

E006-00-000156  
V1\_202009

EVGA

EVGA

EVGA Corp. 408 Saturn Street, Brea, CA 92821, USA  
[www.evga.com](http://www.evga.com)

1000W / 850W / 750W / 650W  
SUPERNOVA

G6

G6 SERIES GOLD POWER SUPPLY



## Table of Contents

---

Introduction .....	2
Safety Information .....	2
What's in the box .....	2
Features.....	3
Installation .....	3
Q&A.....	5
SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6 Cable Configuration.....	6
SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6 Specifications .....	7

## Introduction: Premium Power

Introducing the EVGA G6 Power Supplies – the new standard for today's high-powered PC components. As current and future PC hardware demands more power, EVGA G6 power supplies rise to the challenge to provide rock-solid stability and relentless efficiency without sacrificing performance or size. EVGA G6 power supplies are fully modular at only 140mm long, feature 100% Japanese capacitors, built with a full bridge/LLC Resonant/DC-DC design, and ensure silent operation with EVGA ECO Mode and a 135mm FDB fan. Backed with a full-suite of protections and EVGA's 10-Year Limited Warranty, the EVGA G6 have officially landed.

## Safety Information

**WARNING1:** This unit has no user-serviceable parts inside. Opening the casing presents a risk of electrocution and will void the product's warranty. EVGA will not be responsible for any result of improper use, including but not limited to, any use of the product outside of its intended purpose or use inconsistent with the warranty terms available online. (Warranty information is available at [www.evga.com/support/warranty](http://www.evga.com/support/warranty) and this manual is available at [www.evga.com/manuals](http://www.evga.com/manuals)).

**WARNING2:** Only use included cables or cables purchased from EVGA.com that are specifically labeled for your PSU. Using incorrect cables runs the risk of catastrophic failure.

## What's in the Box

Included with your EVGA SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6 power supply are the following items for proper installation and optional testing:

### 650 G6

- (1) EVGA Power Supply
- (1) EVGA Manual
- (4) Mounting Screws
- (1) EVGA PSU Tester (24-Pin)
- (1) 24-Pin ATX Cable
- (1) 8(4+4)-Pin EPS/ATX12V CPU Cable
- (1) 8(6+2)-Pin PCI-E VGA Cable
- (1) 2 x 8(6+2)-Pin PCI-E VGA Cable
- (2) 3 SATA Cables
- (1) 4 Molex Cable
- (1) Molex to FDD Adapter
- (1) Power Cord Cable (optional)

### 750 / 850 G6

- (1) EVGA Power Supply
- (1) EVGA Manual
- (4) Mounting Screws
- (1) EVGA PSU Tester (24-Pin)
- (1) 24-Pin ATX Cable
- (2) 8(4+4)-Pin EPS/ATX12V CPU Cables
- (2) 8(6+2)-Pin PCI-E VGA Cables
- (2) 2 x 8(6+2)-Pin PCI-E VGA Cables
- (3) 3 SATA Cables
- (1) 4 Molex Cable
- (1) Molex to FDD Adapter
- (1) Power Cord Cable (optional)

### 1000 G6

- (1) EVGA Power Supply
- (1) EVGA Manual
- (4) Mounting Screws
- (1) EVGA PSU Tester (24-Pin)
- (1) 24-Pin ATX Cable
- (2) 8(4+4)-Pin EPS/ATX12V CPU Cables
- (2) 8(6+2)-Pin PCI-E VGA Cables
- (3) 2 x 8(6+2)-Pin PCI-E VGA Cables
- (4) 3 SATA Cables
- (1) 4 Molex Cable
- (1) Molex to FDD Adapter
- (1) Power Cord Cable (optional)



This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:  
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

## Features

### STABLE POWER

The G6 series has outstanding electrical performance with **ultra stable voltage** and **extremely clean power output**. This can help you achieve the highest possible overclock (optional) and provide the most stable and reliable power to all components. The G6 series also has high efficiency **up to 90% (115V-)** / **92% (230V-)** efficiency and is **80 PLUS® GOLD** certified.

### ECO THERMAL CONTROL SYSTEM

The EVGA **ECO Intelligent Thermal Control System** provides silent operation at low loads, improved efficiency and longer life span of the fan. Enabled by a simple switch directly on the power supply, the **"No Fan Spin"** feature is ideal for users looking to reduce ambient noise overall. Save on **energy costs** and unnecessary fan usage with the EVGA ECO Thermal Control System.

### TOP QUALITY PROTECTIONS

The G6 series comes equipped with the most comprehensive protection set possible, including Over Voltage Protection (**OVP**), Under Voltage Protection (**UVP**), Over Power Protection (**OPP**), Short Circuit Protection (**SCP**), Over Current Protection (**OCP**), and Over Temperature Protection (**OTP**). This product is also covered by an exceptional **10-year warranty** and EVGA's legendary customer service and support.

### SUPERIOR BUILD QUALITY

The G6 series is built to the highest standards, using **100% Japanese capacitors** rated at 105 degrees Celsius and high quality brand-name semiconductor components for the highest performance and reliability. The Ultra Quiet 135mm **Fluid Dynamic Bearing** fan provides adequate cooling to allow **near silent** operation.

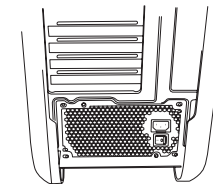
### MODULAR DESIGN

Reduce clutter in the case, **improve ambient temperatures** with better airflow overall and provide a clean look to any system. Modular PSU designs allow the user to disconnect the cables from the power supply side if they are not needed for the specific configuration. This can help **free up space** inside the case and **improve cable management** as well as airflow throughout the system.

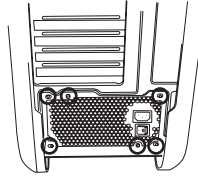
## Installation

1. Remove the power supply from its packaging.
2. **(Optional)** Using the provided PSU testing tool, connect the 24-Pin cable to the PSU, then attach the testing tool to the 24-Pin cable. Connect the ATX power cable to the PSU and plug the PWR cable into the outlet or surge protector/UPS you plan to use. Once connected, turn the power switch to the ON position. (If the ECO mode is set to ON, the fan will not spin)

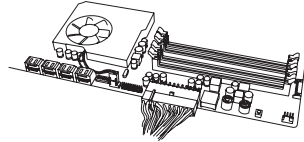
Please note: If you are using a water cooling configuration, this testing tool provides a simple, safe, option for bleeding/drainage/testing water cooling components without the need of a paperclip or other device.



3. Use the screws provided with your case to install the power supply into your computer. **NOTE:** It is recommended to install the power supply with the fan facing down. However, if your case places the power supply at the bottom of the case and there are no ventilation holes available, it may be best to install the power supply with the fan facing up for greater efficiency and reliability.

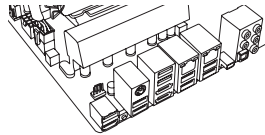


4. Connect the 24-Pin ATX cable to the PSU and the motherboard.

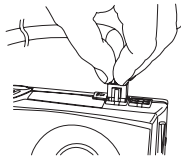


5. Connect the 4+4-Pin EPS12V cable to the motherboard.

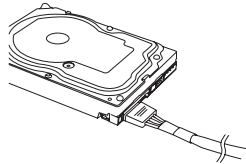
**(Optional)** – If you plan on **extreme overclocking** and your motherboard supports additional 8-Pin or 4-Pin CPU power connectors, connect the second 4+4-Pin EPS12V cable. This is **only** needed for heavy overclocking or for Dual CPU motherboards.



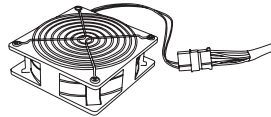
6. Connect the 6/6+2-Pin PCI-E cables to your graphics card(s).  
**NOTE:** Do not attempt to plug an 8-Pin PCI-E cable into a 6-Pin connector without first detaching the two extra pins.



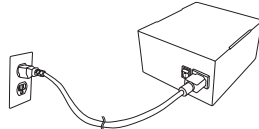
7. Connect SATA power cables to all data drives or optical drives (hard drives, solid state drives, optical drives).



8. Connect the peripheral “Molex” 4-Pin connectors for fans, pumps, legacy components and other devices/adapters.



9. Connect the AC power cord to your power supply and to the wall. Check all connections to assure a solid connection and turn the power switch on the power supply to the ON position.



## Q&A

Q: I see there are **more than four screw holes** on the back of the power supply, but the packaging only offers (4) screws, are some missing?

A: **Nothing is missing;** you will only need to attach the EVGA power supply to the case with four screws. The power supply offers more than (4) holes to **provide optimal compatibility** for today's varied case designs.

Q: My EVGA Power Supply includes (2) **EPS cables** for my motherboard, do I need to connect up both?

A: Motherboards **only require (1) 4+4 or 8-Pin EPS connection.** On some models, an additional 4+4-Pin or 8-Pin connection on the motherboard may be found for **dual CPU** configurations or for **extreme overclocking.** If your motherboard supports dual 4+4-Pin EPS connections, please refer to your **motherboard manufacturer's manual** for details on the proper function and power of the EPS connections.

Q. What is the **ECO Thermal Control System**?

A. The ECO Thermal Control System, when enabled, allows the fan on your EVGA power supply to shut off during low to moderate operation loads. The EVGA power supply's fan will **automatically turn back on** when needed, based on the loading the power supply reaches. The fan will also increase in RPM when needed, based on the load operation being requested from the components connected. This prevents unnecessary rotation, **reduces ambient noise** levels and will **increase the life span** of the fan due to the fan not spinning when not required.

Please Note: If the ECO Thermal Control is disabled the fan will always spin, even at low loads. The fan will also increase in RPM as needed automatically, based on the power draw from connected components.

Q. What if I want to use **power adapters** for my graphics card(s)/motherboard/peripherals?

A. EVGA always recommends the use of direct power connections from the power supply to power all components.

Q. Does it matter **which end of the cable** I plug into the power supply?

A: Yes, the connections going to the power supply will not have “break downs” like the EPS (CPU) has 4+4 on one side and full 8-Pin on the other. **Check each cable** as it is labeled appropriately to match the power supply side, and connect only the same “**matching**” cable directly to the power supply as referenced on each connector.

Q. If I have an issue or a question, can I get support?

A. ALL EVGA products are backed by top tier warranties as well as technical support. Support can be reached for your power supply at:

- USA: [+1-888-881-3842](tel:+18888813842) option 1, option 3. or contact us via email at [support@evga.com](mailto:support@evga.com).

- Europe: [+49 89 189 049 11](tel:+498918904911) or by email via [eu.evga.com/support](mailto:eu.evga.com/support).

### SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6 Cable Configuration

650 G6	Modular Connector	Connector Per Cable	Cable Qty
	MB	ATX 24-Pin x 1	1
	CPU	EPS/ATX12V 8(4+4)-Pin x 1	1
	VGA1,VGA2	PCI-E 8(6+2)-Pin x 1	1
		PCI-E 8(6+2)-Pin x 2	1
	SATA1,SATA2	SATA 5-Pin x 3	2
	PERIF	Molex 4-Pin x 4	1
	FDD	Molex to FDD Adapter	1

750 G6 850 G6	Modular Connector	Connector Per Cable	Cable Qty
	MB	ATX 24-Pin x 1	1
	CPU1,CPU2	EPS/ATX12V 8(4+4)-Pin x 1	2
	VGA1,VGA2,VGA3, VGA4	PCI-E 8(6+2)-Pin x 1	2
		PCI-E 8(6+2)-Pin x 2	2
	SATA1,SATA2,SATA3	SATA 5-Pin x 3	3
	PERIF	Molex 4-Pin x 4	1
	FDD	Molex to FDD Adapter	1

1000 G6	Modular Connector	Connector Per Cable	Cable Qty
	MB	ATX 24-Pin x 1	1
	CPU1,CPU2	EPS/ATX12V 8(4+4)-Pin x 1	2
	VGA1,VGA2,VGA3, VGA4,VGA5	PCI-E 8(6+2)-Pin x 1	2
		PCI-E 8(6+2)-Pin x 2	3
	SATA1,SATA2,SATA3, SATA4	SATA 5-Pin x 3	4
	PERIF	Molex 4-Pin x 4	1
	FDD	Molex to FDD Adapter	1

Dimensions: 86mm (H) x 150mm (W) x 140mm (L)

### SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6 Specifications

EVGA		SuperNOVA 650 G6				
AC Input		100-240V~, 9-4.5A, 60/50Hz				
DC Output		+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
MAX output, A		24A	24A	54.1A	0.5A	3A
Combined, W		120W		650W	6W	15W
Output power, P <sub>cont</sub>		650W @ +50°C				

EVGA		SuperNOVA 750 G6				
AC Input		100-240V~, 10-5A, 60/50Hz				
DC Output		+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
MAX output, A		24A	24A	62.5A	0.5A	3A
Combined, W		120W		750W	6W	15W
Output power, P <sub>cont</sub>		750W @ +50°C				

EVGA		SuperNOVA 850 G6				
AC Input		100-240V~, 12-6A, 60/50Hz				
DC Output		+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
MAX output, A		24A	24A	70.8A	0.5A	3A
Combined, W		120W		850W	6W	15W
Output power, P <sub>cont</sub>		850W @ +50°C				

EVGA		SuperNOVA 1000 G6				
AC Input		100-240V~, 13-6.5A, 60/50Hz				
DC Output		+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
MAX output, A		25A	25A	83.3A	0.5A	3A
Combined, W		125W		1000W	6W	15W
Output power, P <sub>cont</sub>		1000W @ +50°C				

Protection: Over Voltage Protection (OVP), Under Voltage Protection (UVP), Short Circuit Protection (SCP), Over Power Protection (OPP), Over Current Protection (OCP), Over Temperature Protection (OTP).

## Inhalt

Einführung .....	9
Sicherheit .....	9
Lieferumfang .....	9
Merkmale.....	10
Installation .....	10
Häufige Fragen .....	12
SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6 Kabelkonfiguration.....	13
SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6 Spezifikationen.....	14

## Einführung: Premium Power

Präsentation der EVGA G6 Netzteile – der neue Standard für moderne Hochleistungs-PC-Komponenten. Da heutige und zukünftige Computer-Hardware eine immer höhere Leistung fordern, stellen sich die EVGA G6-Netzteile der Herausforderung nach absolut unzerstörbarer Zuverlässigkeit und kompromissloser Effizienz ohne Abstriche bei Leistung oder Größe. Die EVGA G6-Netzteile sind komplett modular bei nur 140mm Länge, haben 100% japanische Kondensatoren, gebaut mit einem Full-Bridge/LLC Resonanz/DC-DC-Design, und sorgen mit EVGA ECO Mode und einem 135mm FDB Lüfter für einen geräuscharmen Betrieb. Ausgestattet mit umfassenden Schutzvorrichtungen und einer 10-jährigen EVGA Garantie, sind die EVGA G6 offiziell gelandet.

## Sicherheit

**WARNHINWEIS:** Im Gerät befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Beim Öffnen des Gehäuses besteht das Risiko einen Stromschlag zu bekommen, außerdem erlischt die Produktgarantie. EVGA übernimmt keinerlei Haftung für Folgen unsachgemäßer Verwendung. Hierzu zählt unter anderem die Verwendung des Produkts für einen anderen als den vorgesehenen Verwendungszweck, oder eine Verwendung, die nicht den online-einsehbaren Garantiebedingungen entspricht. (Die Garantiebedingungen sind auf <http://de.evga.com/support/warranty> einsehbar. Dieses Handbuch ist auf [www.evga.com/manuals](http://www.evga.com/manuals) einsehbar.)

**WARNHINWEIS:** Verwenden Sie nur mitgelieferte oder direkt von EVGA bezogene Kabel für Ihr Netzteil. Die Nutzung anderer Zubehörteile kann zu schwerwiegenden Fehlern führen.

## Lieferumfang

Im Lieferumfang des EVGA SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6 Netzteils sind folgende Komponenten für die korrekte Installation und optionalen Funktionstests enthalten:

### 650 G6

- (1) EVGA Netzteil
- (1) EVGA Handbuch
- (4) Montageschrauben
- (1) EVGA Netzteil-Tester (24-Pin)
- (1) 24-Pin ATX-Kabel
- (1) 8(4+4)-Pin EPS/ATX12V CPU-Kabel
- (1) 8(6+2)-Pin PCI-E VGA-Kabel
- (1) 2 x 8(6+2)-Pin PCI-E VGA-Kabel
- (2) 3 SATA-Kabel
- (1) 4 Molex-Kabel
- (1) Molex auf FDD Adapter
- (1) Stromkabel (optional)

### 750 / 850 G6

- (1) EVGA Netzteil
- (1) EVGA Handbuch
- (4) Montageschrauben
- (1) EVGA Netzteil-Tester (24-Pin)
- (1) 24-Pin ATX-Kabel
- (2) 8(4+4)-Pin EPS/ATX12V CPU-Kabel
- (2) 8(6+2)-Pin PCI-E VGA-Kabel
- (2) 2 x 8(6+2)-Pin PCI-E VGA-Kabel
- (3) 3 SATA-Kabel
- (1) 4 Molex-Kabel
- (1) Molex auf FDD Adapter
- (1) Stromkabel (optional)

### 1000 G6

- (1) EVGA Netzteil
- (1) EVGA Handbuch
- (4) Montageschrauben
- (1) EVGA Netzteil-Tester (24-Pin)
- (1) 24-Pin ATX-Kabel
- (2) 8(4+4)-Pin EPS/ATX12V CPU-Kabel
- (2) 8(6+2)-Pin PCI-E VGA-Kabel
- (3) 2 x 8(6+2)-Pin PCI-E VGA-Kabel
- (4) 3 SATA-Kabel
- (1) 4 Molex-Kabel
- (1) Molex auf FDD Adapter
- (1) Stromkabel (optional)

## Merkmale

### STABILE LEISTUNG

Die G6-Serie liefert hervorragende elektrische Leistung mit **extra stabilen Spannung** und **extrem sauberem Output**. Sie ermöglicht maximale Übertaktung (sofern erwünscht) und versorgt sämtliche Komponenten zuverlässig mit stabiler Leistung. Die G6 Serie bietet eine ausgezeichnete Effizienz mit mehr als **90% (115V-)** / **92% (230V-)** und ist **80 PLUS® GOLD** zertifiziert.

### ECO THERMAL CONTROL SYSTEM

Das EVGA **ECO Intelligent Thermal Control System** sorgt für leiseren Betrieb bei geringerer Auslastung, verbesserte Effizienz und eine längere Lebensdauer des Lüfters. Die über einen einfachen Schalter direkt am Netzteil aktivierbare **“No Fan Spin“** Funktion ist ideal, um den Geräuschpegel zu senken. Das EVGA ECO Thermal Control System reduziert die **Energiekosten** und vermeidet überflüssigen Lüfterbetrieb.

### ERSTKLASSIGE SCHUTZMERKMALE

Die G6-Serie verfügt über umfangreiche Schutzmerkmale, darunter Überspannungsschutz (Over Voltage Protection, **OVP**), Unterspannungsschutz (Under Voltage Protection, **UVP**), Überlastschutz (Over Power Protection, **OPP**), Kurzschlusschutz (Short Circuit Protection, **SCP**) und Überstromschutz (Over Current Protection, **OCP**), Überhitzungsschutz (Over Temperature Protection, **OTP**). Noch mehr Sicherheit bieten zudem die außergewöhnliche **10-Jahres-Garantie** sowie der legendäre EVGA Kundendienst und Support.

### HERVORRAGENDE QUALITÄT

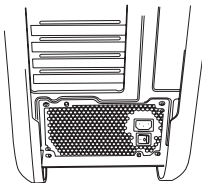
Die G6-Serie entspricht den höchsten Baustandards. Verbaut werden **ausschließlich japanische Kondensatoren** mit einer maximalen Betriebstemperatur bis zu 105°C, sowie hochwertige Halbleiterkomponenten namhafter Hersteller für maximale Leistung und Zuverlässigkeit. Der ultraleise 135 mm Lüfter mit **Hydrodynamischen Lagern** sorgt für leise Kühlung, **beinahe lautlosen Betrieb** bei geringer Belastung und für eine zuverlässige Kühlung bei hoher Belastung.

### MODULARES DESIGN

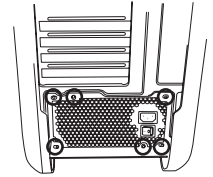
Das aufgeräumte, übersichtliche Innere des PC-Gehäuses ermöglicht **niedrigere Temperaturen** durch verbesserten Luftstrom. Durch das modulare Netzteil-Design können die Kabel vom Netzteil abgetrennt werden, wenn sie für die jeweilige Konfiguration nicht benötigt werden. Dadurch kann **mehr Raum im PC-Gehäuse genutzt**, die **Kabelführung verbessert** und der Luftstrom im System optimiert werden.

## Installation

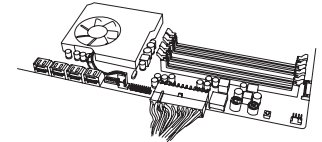
- Entnehmen Sie das Netzteil aus der Verpackung.
- (Optional)** Schließen Sie das 24-Pin-Kabel an das Netzteil und anschließend an den mitgelieferten Netzteil-Tester an. Schließen Sie das ATX-Stromkabel an das Netzteil an und schließen Sie das PWR-Kabel an die beabsichtigte Buchse bzw. dem Überspannungsschutz/Netzausfallschutz an. Schalten Sie anschließend den Netzschalter in die Stellung EIN "I".  
**Bitte beachten: Bei Konfigurationen mit Wasserkühlung stellt der Tester eine einfache und sichere Methode zum Entlüften/Ablassen/Testen der Komponenten der Wasserkühlung dar, ohne eine Büroklammer oder Ähnliches zu Hilfe nehmen zu müssen.**



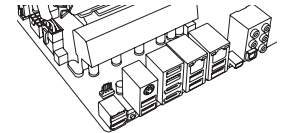
- Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben, um das Netzteil in ihrem Computer anzubringen. **HINWEIS:** Es wird empfohlen, das Netzteil mit dem Lüfter nach unten zu installieren. Hat das Gehäuse unten jedoch keine Lüftungsschlitze, ist es effizienter das Netzteil an einer Stelle mit Lüftungsschlitzen anzubringen, um mehr Zuverlässigkeit und Kühlung zu gewährleisten.



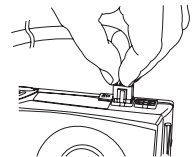
- Schließen Sie das 24-Pin ATX-Kabel an das Netzteil und das Mainboard an.



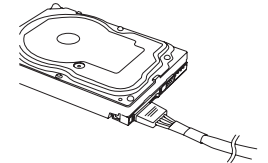
- Schließen Sie das 4+4-Pin EPS12V-Kabel an das Netzteil und das Mainboard an. **(Optional)** – Wenn Sie **extremes Übertakten** beabsichtigen und Ihr Mainboard zusätzliche 8-Pin oder 4-Pin CPU-Netzstecker unterstützt, schließen Sie das zweite 4+4-Pin EPS12V-Kabel an. Dieses Kabel wird nur für extremes Übertakten, oder für Mainboards mit zwei CPUs benötigt.



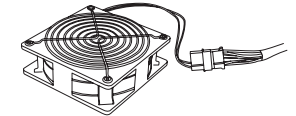
- Schließen Sie die 6/6+2-Pin PCI-E-Kabel an Ihre Grafikkarte(n) an. **HINWEIS:** Versuchen Sie nicht, ein 8-Pin PCI-E-Kabel an einen 6-Pin-Anschluss anzuschließen, ohne zuvor die zwei zusätzlichen Pins entfernt zu haben.



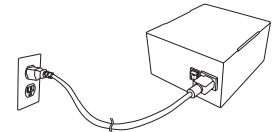
- Schließen Sie die SATA-Netz Kabel an alle Datenlaufwerke und optischen Laufwerke an. (Mainboards, Solid-State-Laufwerke (SSDs), optische Laufwerke)



- Schließen Sie die peripheren "Molex" 4-Pin-Stecker für Lüfter, Pumpen, ältere Komponenten und sonstige Geräte/Adapter an.



- Schließen Sie das Netzkabel an das Netzteil und Steckdose an. Überprüfen Sie sämtliche Anschlüsse auf sicheren Sitz und schalten Sie den Netzschalter am Netzteil in die Stellung EIN "I".



## Häufige Fragen

F: An der Rückseite des Netzteils gibt es **mehr als 4 Schraubenlöcher**, aber in der Packung sind nur (4) Schrauben enthalten. **Fehlen weitere Schrauben?**

A: **Nein, es fehlt nichts.** Das EVGA Netzteil braucht nur mit 4 Schrauben im Gehäuse befestigt zu werden. Das Netzteil verfügt über mehr als (4) Löcher, um **optimale Kompatibilität** mit unterschiedlichen Gehäusedesigns zu gewährleisten.

F: Mein EVGA Netzteil verfügt über (2) **EPS-Kabel** für das Mainboard. Muss ich beide anschließen?

A: Die meisten aktuellen Mainboards **erfordern nur (1) 4+4 oder 8-Pin EPS-Anschluss**. Manche Mainboards verfügen über einen zusätzlichen 4+4-Pin-Anschluss für Konfigurationen mit **zwei CPUs** oder für **extremes Übertakten**. Wenn Ihr Mainboard zwei 4+4-Pin EPS-Anschlüsse unterstützt, informieren Sie sich im **Herstellerhandbuch Ihres Mainboards** über die Funktion und Spannung der EPS-Anschlüsse.

F: Was ist das **ECO Thermal Control System**?

A: Ist das **ECO Thermal Control System** aktiviert, kann es dafür sorgen, dass sich der Lüfter bei niedriger und bei mittlerer Arbeitslast nicht dreht. Bei Bedarf schaltet sich der Lüfter des EVGA Netzteils **automatisch wieder ein**, wenn das Netzteil eine bestimmte Loading erreicht. Je nach Auslastung der angeschlossenen Komponenten kann der Lüfter bei Bedarf auch die Drehzahl steigern. Die Vermeidung überflüssiger Aktivität **senkt den Geräuschpegel und steigert die Lebensdauer** des Lüfters.

**Bitte beachten:** Wenn **ECO Thermal Control** deaktiviert ist, dreht sich der Lüfter immer, auch bei geringer Auslastung. Je nach Leistungsaufnahme der angeschlossenen Komponenten wird die Drehzahl des Lüfters automatisch gesteigert.

F: Kann ich auch **Adapter** verwenden, um meine Grafikkarte(n), Mainboard oder andere Komponenten anzuschließen?

A: Für eine optimal ausgewogene Stromversorgung empfiehlt EVGA **direkte Verbindungen** vom Netzteil zur Grafikkarte, zum Mainboard und zu anderen Komponenten. Adapter sollten nur verwendet werden, wenn es gar keine andere Möglichkeit gibt.

F: Macht es einen Unterschied, welches Kabelende in das Netzteil eingesteckt wird?

A: Ja, denn die Stecker auf der Netzteilseite sind nicht unterteilt. Beispiel: Das EPS-Kabel für die CPU hat auf der Netzteilseite einen 8-Pin-Anschluss und auf der anderen Seite einen 4+4-Anschluss. Ein weiteres Beispiel ist das 24-Pin-Kabel: an der Netzteilseite verfügt es über insgesamt 28 Pins, während sich auf der Mainboardseite ein direkter 24-Pin-Anschluss befindet. Überprüfen Sie die Beschriftung sämtlicher Kabel, um sicherzustellen, dass immer das korrekte Ende am Netzteil angeschlossen wird.

F: Ich habe ein Problem, oder Fragen, wo bekomme ich Hilfe?

"Alle EVGA Produkte verfügen über erstklassige Garantien und Kundendienst. So erreichen Sie den Kundendienst für Ihr Netzteil:

- USA: unter [+1-888-881-3842](tel:+1-888-881-3842) Option 1, Option 3 oder per E-Mail an [support@evga.com](mailto:support@evga.com).

- Europa: unter [+49 89 189 049 11](tel:+49-89-189-049-11) oder per E-Mail an [eu.evga.com/support](mailto:eu.evga.com/support).

## SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6 Kabelkonfiguration

	Modularer Steckverbinder	Stecker pro Kabel	Kabelmenge
<b>650 G6</b>	MB	ATX 24-Pin x 1	1
	CPU	EPS/ATX12V 8(4+4)-Pin x 1	1
	VGA1,VGA2	PCI-E 8(6+2)-Pin x 1	1
		PCI-E 8(6+2)-Pin x 2	1
	SATA1,SATA2	SATA 5-Pin x 3	2
	PERIF	Molex 4-Pin x 4	1
	FDD	Molex to FDD Adapter	1

	Modularer Steckverbinder	Stecker pro Kabel	Kabelmenge
<b>750 G6 850 G6</b>	MB	ATX 24-Pin x 1	1
	CPU1,CPU2	EPS/ATX12V 8(4+4)-Pin x 1	2
	VGA1,VGA2,VGA3, VGA4	PCI-E 8(6+2)-Pin x 1	2
		PCI-E 8(6+2)-Pin x 2	2
	SATA1,SATA2,SATA3	SATA 5-Pin x 3	3
	PERIF	Molex 4-Pin x 4	1
	FDD	Molex to FDD Adapter	1

	Modularer Steckverbinder	Stecker pro Kabel	Kabelmenge
<b>1000 G6</b>	MB	ATX 24-Pin x 1	1
	CPU1,CPU2	EPS/ATX12V 8(4+4)-Pin x 1	2
	VGA1,VGA2,VGA3, VGA4,VGA5	PCI-E 8(6+2)-Pin x 1	2
		PCI-E 8(6+2)-Pin x 2	3
	SATA1,SATA2,SATA3, SATA4	SATA 5-Pin x 3	4
	PERIF	Molex 4-Pin x 4	1
	FDD	Molex to FDD Adapter	1

**Maße: 86mm (H) x 150mm (W) x 140mm (L)**



### SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6 Spezifikationen

EVGA		SuperNOVA 650 G6				
AC Input	100-240V~, 9-4.5A, 60/50Hz					
DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
MAX output, A	24A	24A	54.1A	0.5A	3A	
Combined, W	120W		650W	6W	15W	
Output power, Pcont	650W @ +50°C					

EVGA		SuperNOVA 750 G6				
AC Input	100-240V~, 10-5A, 60/50Hz					
DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
MAX output, A	24A	24A	62.5A	0.5A	3A	
Combined, W	120W		750W	6W	15W	
Output power, Pcont	750W @ +50°C					

EVGA		SuperNOVA 850 G6				
AC Input	100-240V~, 12-6A, 60/50Hz					
DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
MAX output, A	24A	24A	70.8A	0.5A	3A	
Combined, W	120W		850W	6W	15W	
Output power, Pcont	850W @ +50°C					

EVGA		SuperNOVA 1000 G6				
AC Input	100-240V~, 13-6.5A, 60/50Hz					
DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
MAX output, A	25A	25A	83.3A	0.5A	3A	
Combined, W	125W		1000W	6W	15W	
Output power, Pcont	1000W @ +50°C					

Schutzmerkmale: Überspannungsschutz (OVP), Unterspannungsschutz (UVP), Überlastschutz (OPP), Kurzschlusschutz (SCP), Überstromschutz (OCP), Überhitzungsschutz (OTP).

### Tabla de contenidos

Introducción .....	16
Información de seguridad .....	16
¿Qué hay en la caja? .....	16
Características .....	17
Instalación .....	17
Preguntas Frecuentes .....	19
SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6 configuración de cables .....	20
SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6 especificaciones .....	21

## Introducción: Poder Premium

Presentamos las fuentes de alimentación EVGA G6: el nuevo estándar para los componentes de PC actuales. A medida que el hardware de PC actual y futuro demanda más potencia, las fuentes de alimentación EVGA G6 están a la altura del desafío de proporcionar una estabilidad sólida y una eficiencia implacable sin sacrificar el rendimiento o el tamaño. Las fuentes de alimentación EVGA G6 son completamente modulares con solo 140 mm de largo, cuentan con capacitores 100% japoneses, construidos con un diseño con LLC y DC-DC, donde garantizan un funcionamiento silencioso con el modo EVGA ECO y un ventilador FDB de 135 mm. Respaldadas con un conjunto completo de protecciones y la garantía limitada de 10 años de EVGA, la EVGA G6 aterriza oficialmente.

## Información de seguridad

**ADVERTENCIA1:** Esta unidad no tiene piezas que el usuario pueda reparar. La apertura de la cubierta representa un riesgo de descarga eléctrica y anulará la garantía de los productos. EVGA no será responsable por cualquier resultado de mal uso, incluyendo pero no limitado a, cualquier uso del producto fuera de su finalidad o uso inconsistente con los términos de la garantía disponibles en línea. (Información sobre la garantía está disponible en [www.evga.com/support/warranty](http://www.evga.com/support/warranty) y este manual está disponible en [www.evga.com/manuals](http://www.evga.com/manuals)).

**ADVERTENCIA2:** Use solamente los cables incluidos o adquiridos en EVGA.com que están específicamente etiquetados para su fuente de poder. Usar cables incorrectos da la posibilidad a una falla catastrófica.

## ¿Qué hay en la caja?

Incluido con su fuente de alimentación EVGA SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6 ofrece los siguientes artículos para su correcta instalación y pruebas opcionales:

### 650 G6

- (1) EVGA Fuente de Poder
- (1) Manual EVGA
- (4) Tornillos de Montaje
- (1) EVGA PSU Tester (24-Pin)
- (1) Cable ATX de 24-Pines
- (1) Cable EPS/ATX para CPU 8(4+4)-Pines de 12V
- (1) Cable 8(6+2)-Pines PCI-E VGA
- (1) Cable 2 x 8(6+2)-Pines PCI-E VGA
- (2) Cables para 3 SATA
- (1) Cable para 4 Molex
- (1) Cable Adaptador Molex para FDD
- (1) Cable de alimentación (opcional)

### 750 / 850 G6

- (1) EVGA Fuente de Poder
- (1) Manual EVGA
- (4) Tornillos de Montaje
- (1) EVGA PSU Tester (24-Pin)
- (1) Cable ATX de 24-Pines
- (2) Cables EPS/ATX para CPU 8(4+4)-Pines de 12V
- (2) Cables 8(6+2)-Pines PCI-E VGA
- (2) Cables 2 x 8(6+2)-Pines PCI-E VGA
- (3) Cables para 3 SATA
- (1) Cable para 4 Molex
- (1) Cable Adaptador Molex para FDD
- (1) Cable de alimentación (opcional)

### 1000 G6

- (1) EVGA Fuente de Poder
- (1) Manual EVGA
- (4) Tornillos de Montaje
- (1) EVGA PSU Tester (24-Pin)
- (1) Cable ATX de 24-Pines
- (1) Cable EPS/ATX para CPU 8(4+4)-Pines de 12V
- (2) Cables 8(6+2)-Pines PCI-E VGA
- (3) Cables 2 x 8(6+2)-Pines PCI-E VGA
- (4) Cables para 3 SATA
- (1) Cable para 4 Molex
- (1) Cable Adaptador Molex para FDD
- (1) Cable de alimentación (opcional)

## Características

### ENERGÍA ESTABLE

La serie G6 tiene un rendimiento eléctrico excepcional con voltaje ultra estable y potencia extremadamente limpio. Esto puede ayudarle a alcanzar el máximo overclock (opcional) y proporciona la potencia más estable y confiable para todos los componentes. La serie G6 también tiene una alta eficiencia superior al **90% (115V~) / 92% (230V~) eficiencia** y es la certificación **80 PLUS® GOLD**.

### ECO THERMAL CONTROL SYSTEM

El sistema inteligente de control Térmico EVGA ECO, proporciona un funcionamiento silencioso a baja carga, la mejora de eficiencia prolonga la vida útil del ventilador. Activado por un simple interruptor directamente en la fuente de alimentación **“No Fan Spin”** característica ideal para usuarios que buscan reducir el ruido del ambiente en general. Ahorre costos de energía en del consumo innecesario del ventilador con el Sistema de Control Térmico EVGA ECO.

### PROTECCIONES DE PRIMERA CALIDAD

La serie G6 viene equipado con la más completa protección ajustado posible, incluyendo Protección de sobre voltaje (Over Voltage Protection, **OVP**), Protección ante bajo voltaje (Under Voltage Protection, **UVP**), Protección de sobrecarga de energía (Over Power Protection, **OPP**), protección contra cortocircuitos (Short Circuit Protection, **SCP**), Protección de sobrecarga de corriente (Over Current Protection, **OCP**), Protección Contra Altas Temperaturas (Over Temperature Protection, **OTP**). Este producto también está cubierto por una garantía de **10 años** de servicio soporte al cliente excepcional y legendario de EVGA.

### CALIDAD DE CONSTRUCCIÓN SUPERIOR

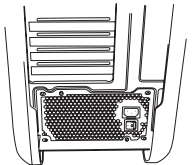
La serie G6 está construida con los más altos estándares, utilizando **100% condensadores japoneses** nominal de 105 grados Celsius y de alta calidad de marca de componentes de semiconductores para el más alto rendimiento y fiabilidad. El ventilador ultra-silencioso **Fluid Dynamic Bearing** 135mm proporciona una refrigeración adecuada para permitir **un funcionamiento casi silencioso** cuando no es necesario y el enfriamiento adecuado durante la operación de carga pesada.

### DISEÑO MODULAR

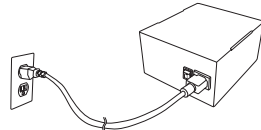
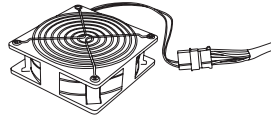
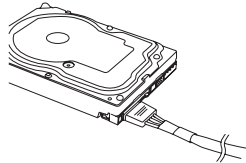
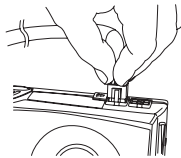
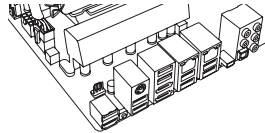
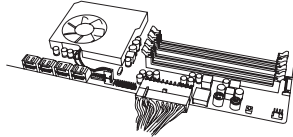
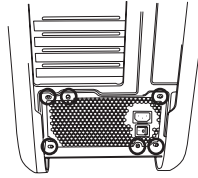
Reduzca el desorden en el gabinete, **mejorar la temperatura ambiente** con un mejor flujo de aire en general y proporcionar una apariencia limpia a cualquier sistema. El diseño modular permiten que el usuario desconecte el cable del lado de la alimentación si no son necesarios para la configuración específica. Esto puede ayudar a **liberar espacio** dentro de la caja y **mejorar la gestión de los cables**, así como el flujo de aire a través del sistema.

## Instalación

1. Retire la fuente de alimentación de su embalaje.
2. **(Opcional)** Uso de la herramienta de prueba PSU proporcionado, conecte el cable de 24-Pines de la fuente de alimentación, a continuación, coloque la herramienta de prueba al cable de 24-Pines. Conecte el cable de alimentación ATX de la fuente de alimentación y enchufe el cable de PWR en el tomacorriente o protector/UPS que planea usar contra sobretensiones. Una vez conectado, gire el interruptor de encendido en la posición ON. **Nota: Si está utilizando una configuración de enfriamiento por agua, esta herramienta proporciona una prueba simple, seguro, la opción de sangrado/drenaje/ensayo de componentes de refrigeración de agua sin la necesidad de un clip u otro dispositivo.**



3. Utilice los tornillos suministrados con el caso de instalar la fuente de alimentación en el equipo. **NOTA:** Se recomienda la instalación de la fuente de alimentación con el ventilador hacia abajo. Sin embargo, si su caso coloca la fuente de alimentación en la parte inferior de la caja y no hay orificios de ventilación disponibles, puede ser mejor instalar la fuente de alimentación con el ventilador hacia arriba para una mayor eficiencia y fiabilidad.
4. Conecte el cable ATX de 24-Pines de la fuente de alimentación y la placa madre.
5. Conecte el cable EPS12V 4+4 clavijas de la fuente de alimentación y la placa madre. **(Opcional)** - Si usted planea en overclocking extrema y su placa base soporta 8-Pines adicionales o conectores de alimentación de CPU 4-Pines, conecte el segundo cable EPS12V 4+4-Pines. Esto sólo es necesario para el overclocking pesada o para placas base duales CPU.
6. Conecte los cables 6/6+2-Pines PCI-E para la tarjeta gráfica(s). **NOTA:** No intente conectar un cable de 8-Pines PCI-E en un conector de 6-Pines sin primero desmontar los dos pines adicionales.
7. Conecte los cables de alimentación SATA a todas las unidades de datos o unidades ópticas. (discos duros, unidades de estado sólido, unidades ópticas)
8. Conecte los conectores periféricos "Molex" 4-Pines para ventiladores, bombas, componentes heredados y otros dispositivos/adaptadores.
9. Conecte el cable de alimentación de CA a la fuente de alimentación y en la pared. Revise todas las conexiones para asegurar una conexión sólida y gire el interruptor de encendido de la fuente de alimentación a la posición ON.



## Preguntas Frecuentes

P: Veo que hay más de 4 orificios para tornillos de la parte posterior de la fuente de alimentación, pero el envase sólo ofrece (4) tornillos, es un poco de falta?

R: No le falta nada, sólo se tendrá que conectar la fuente de alimentación EVGA a la caja con 4 tornillos. La fuente de alimentación dispone de más de (4) orificios para proporcionar una compatibilidad óptima para los diseños de caso en la actualidad.

P: Mi fuente de alimentación EVGA incluye (2) cables EPS para la placa base, tengo que conectar las dos cosas?

R: Placas base sólo requieren (1) 4+4 o 8-Pines EPS conexión, en algunos modelos, un 4+4-Pines de conexión adicional en la placa base se pueden encontrar para configuraciones de doble CPU o de extrema overclocking. Si su placa base de apoyo de doble 4+4 conexiones EPS perno, consulte el manual de fabrica motherboard para obtener información sobre la función y el poder adecuado si las conexiones EPS.

P: ¿Que es el sistema de control térmico ECO?

R: El sistema de control térmico ECO, cuando está activado, permite que el ventilador de la fuente de alimentación a EVGA no gira durante bajas a moderadas cargas de operación. Ventilador de la fuente de alimentación EVGA se volverá a encender automáticamente cuando sea necesario, dependiendo de la carga alcanzada por la fuente de alimentación. El ventilador también aumentará en RPM, cuando sea necesario, sobre la base de la operación de carga que se solicita de los componentes conectados. Esto evita la rotación innecesaria, reduce los niveles de ruido ambiente y aumentará la vida útil del ventilador debido a que el ventilador no gira cuando no es necesario.

**Nota:** Si el control térmico ECO se desactiva el ventilador siempre estará girando, incluso a bajas cargas. El ventilador también aumentará en el RPM, según sea necesario de forma automática, en función del consumo de energía de los componentes conectados.

P: ¿Qué pasa si quiero usar adaptadores de corriente para mi tarjeta(s) de vídeo/placa base/periféricos?

R: EVGA recomienda el uso de conexiones de alimentación directa de la red eléctrica para alimentar la tarjeta de vídeo(s), las conexiones de la placa base y el resto de las conexiones de potencia auxiliar para la distribución óptima de la energía.

P: ¿Es importante que extremo del cable se conectan a la fuente de alimentación?

R: Sí, las conexiones que van a la fuente de alimentación, no tendrán "marcas", como el EPS (CPU) tiene 4+4 en un lado y lleno de 8-Pines en el otro. Compruebe cada cable a medida que se etiqueta de forma apropiada para que coincida con el lado de la fuente de alimentación y conectarse sólo el mismo cable "coincida" directamente a la fuente de alimentación como se indica en cada conector.

P: ¿Si tengo un problema o una pregunta, ¿puedo obtener ayuda?

R: Todos los productos de EVGA están respaldados por garantías del mejor nivel, así como apoyo técnico. El apoyo puede ser contactado para la fuente de alimentación al [+1-888-881-3842](tel:+1-888-881-3842) opción 1, opción 3 o póngase en contacto con nosotros por correo electrónico a [support@evga.com](mailto:support@evga.com).

### SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6 configuración de cables

650 G6	Conector Modular	Conector por cable	Cantidad de cable
	MB	ATX 24-Pin x 1	1
	CPU	EPS/ATX12V 8(4+4)-Pin x 1	1
	VGA1,VGA2	PCI-E 8(6+2)-Pin x 1	1
		PCI-E 8(6+2)-Pin x 2	1
	SATA1,SATA2	SATA 5-Pin x 3	2
	PERIF	Molex 4-Pin x 4	1
	FDD	Molex to FDD Adapter	1

750 G6 850 G6	Conector Modular	Conector por cable	Cantidad de cable
	MB	ATX 24-Pin x 1	1
	CPU1,CPU2	EPS/ATX12V 8(4+4)-Pin x 1	2
	VGA1,VGA2,VGA3, VGA4	PCI-E 8(6+2)-Pin x 1	2
		PCI-E 8(6+2)-Pin x 2	2
	SATA1,SATA2,SATA3	SATA 5-Pin x 3	3
	PERIF	Molex 4-Pin x 4	1
	FDD	Molex to FDD Adapter	1

1000 G6	Conector Modular	Conector por cable	Cantidad de cable
	MB	ATX 24-Pin x 1	1
	CPU1,CPU2	EPS/ATX12V 8(4+4)-Pin x 1	2
	VGA1,VGA2,VGA3, VGA4,VGA5	PCI-E 8(6+2)-Pin x 1	2
		PCI-E 8(6+2)-Pin x 2	3
	SATA1,SATA2,SATA3, SATA4	SATA 5-Pin x 3	4
	PERIF	Molex 4-Pin x 4	1
	FDD	Molex to FDD Adapter	1

Dimensiones: 86mm (H) x 150mm (W) x 140mm (L)

### SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6 especificaciones

EVGA	SuperNOVA 650 G6					
Entrada de CA	100-240V~, 9-4.5A, 60/50Hz					
Salida de DC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
Maxima salida, A	24A	24A	54.1A	0.5A	3A	
Combinada, W	120W		650W	6W	15W	
Potencia de salida, Pcont	650W @ +50°C					

EVGA	SuperNOVA 750 G6					
Entrada de CA	100-240V~, 10-5A, 60/50Hz					
Salida de DC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
Maxima salida, A	24A	24A	62.5A	0.5A	3A	
Combinada, W	120W		750W	6W	15W	
Potencia de salida, Pcont	750W @ +50°C					

EVGA	SuperNOVA 850 G6					
Entrada de CA	100-240V~, 12-6A, 60/50Hz					
Salida de DC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
Maxima salida, A	24A	24A	70.8A	0.5A	3A	
Combinada, W	120W		850W	6W	15W	
Potencia de salida, Pcont	850W @ +50°C					

EVGA	SuperNOVA 1000 G6					
Entrada de CA	100-240V~, 13-6.5A, 60/50Hz					
Salida de DC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
Maxima salida, A	25A	25A	83.3A	0.5A	3A	
Combinada, W	125W		1000W	6W	15W	
Potencia de salida, Pcont	1000W @ +50°C					

Protección: Protección de sobre voltaje (OVP), Protección ante bajo voltaje (UVP), Protección de sobrecarga de energía (OPP), Protección contra cortocircuito (SCP), Protección Contra Altas Temperaturas (OTP), Protección de sobrecarga de corriente (OCP).

**Table des matières**

Introduction .....	23
Consignes de sécurité.....	23
Contenu de la boîte.....	23
Fonctionnalités .....	24
Installation .....	24
Foire aux questions .....	26
Configuration de la nouvelle alimentation SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6 .....	27
Spécifications de la nouvelle alimentation SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6.....	28

**Introduction: Premium Power**

Présentation des blocs d'alimentation EVGA G6 – le nouveau standard en matière de composants de haute-performance pour PC. Comme le matériel PC actuel nécessite plus de puissance et que ce besoin ne fait qu'augmenter, les blocs d'alimentation EVGA G6 relèvent le défi de fournir sans relâche une stabilité et une efficacité fiable, sans pour autant faire de compromis sur la performance ou la taille. Les blocs d'alimentation EVGA G6 sont entièrement modulaires pour une longueur de seulement 140 mm, supportent 100 % des condensateurs japonais, sont construits avec une conception en pont complet/résonnante LLC/CC-CC, et assurent un fonctionnement silencieux avec le mode EVGA ECO et un ventilateur 135 mm doté d'un roulement dynamique fluide (FDB). Équipés d'un ensemble complet de protections et de la garantie EVGA limitée de 10 ans, les EVGA G6 sont officiellement sortis.

**Consignes de sécurité**

**AVERTISSEMENT1:** *cet appareil ne contient pas de pièces que l'utilisateur peut réparer. L'ouverture du boîtier présente un risque d'électrocution et annulera la garantie du produit. La société EVGA ne peut être tenue responsable des conséquences d'une utilisation incorrecte, ce qui inclut, sans s'y limiter, l'utilisation du produit dans un but autre que celui prévu ou l'utilisation non conforme aux conditions de garantie disponibles en ligne. (La garantie est disponible sous [www.evga.com/support/warranty](http://www.evga.com/support/warranty) et le manuel sous [www.evga.com/manuals](http://www.evga.com/manuals)).*

**AVERTISSEMENT2:** *Seule l'utilisation des câbles inclus ou des câbles achetés sur EVGA.com sont spécifiquement étiquetés pour votre PSU. L'utilisation d'autres câbles vous feront prendre des risques d'une défaillance catastrophique.*

**Contenu de la boîte**

Les éléments suivants sont fournis avec le bloc d'alimentation EVGA SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6 pour garantir une installation correcte et pour effectuer des tests en option:

**650 G6**

- (1) Alimentation EVGA
- (1) Manuel EVGA
- (4) Vis de montage
- (1) Testeur PSU EVGA (24 broches)
- (1) Câble 24 broches ATX
- (1) Câble 8(4+4) broches EPS/ATX12V CPU
- (1) Câble 8(6+2) broches PCI-E VGA
- (1) Câble 2 x 8(6+2) broches PCI-E VGA
- (2) Câbles 3 SATA
- (1) Câble 4 Molex
- (1) Adaptateur Molex vers lecteur de disquette
- (1) Cordon d'alimentation (en option)

**750 / 850 G6**

- (1) Alimentation EVGA
- (1) Manuel EVGA
- (4) Vis de montage
- (1) Testeur PSU EVGA (24 broches)
- (1) Câble 24 broches ATX
- (2) Câbles 8(4+4) broches EPS/ATX12V CPU
- (2) Câbles 8(6+2) broches PCI-E VGA
- (2) Câbles 2 x 8(6+2) broches PCI-E VGA
- (3) Câbles 3 SATA
- (1) Câble 4 Molex
- (1) Adaptateur Molex vers lecteur de disquette
- (1) Cordon d'alimentation (en option)

**1000 G6**

- (1) Alimentation EVGA
- (1) Manuel EVGA
- (4) Vis de montage
- (1) Testeur PSU EVGA (24 broches)
- (1) Câble 24 broches ATX
- (2) Câbles 8(4+4) broches EPS/ATX12V CPU
- (2) Câbles 8(6+2) broches PCI-E VGA
- (3) Câbles 2 x 8(6+2) broches PCI-E VGA
- (4) Câbles 3 SATA
- (1) Câble 4 Molex
- (1) Adaptateur Molex vers lecteur de disquette
- (1) Cordon d'alimentation (en option)

## Fonctionnalités

### ALIMENTATION STABLE

La série G6 offre des performances électriques exceptionnelles avec une **tension ultra stable** et des **sorties extrêmement propres**. Cela vous permet d'obtenir l'overclocking le plus élevé possible (facultatif) et d'alimenter tous les composants de manière stable et fiable. La série G6 est certifiée **80 PLUS® GOLD**, avec un rendement de plus de **efficacité de up to 90% (115V~) / 92% (230V~) maximum**.

### Système de commande thermique ECO

Le **système de commande thermique intelligent ECO** EVGA assure le fonctionnement silencieux lorsque les charges sont faibles, pour une plus grande efficacité et une plus longue durée de vie du ventilateur. La fonctionnalité **No Fan Spin**, activée à l'aide d'un interrupteur situé sur le bloc d'alimentation, est parfaite pour les utilisateurs qui souhaitent réduire le bruit ambiant global. Réalisez des économies sur les **coûts d'énergie** et utilisez le ventilateur uniquement lorsque cela est nécessaire avec le système de commande thermique ECO EVGA.

### PROTECTIONS OPTIMALES

La série G6 est équipée de l'ensemble de protection le plus complet possible: protection contre la surtension (Over Voltage Protection, **OVP**), protection contre la sous-tension (Under Voltage Protection, **UVP**), protection contre la surpuissance (Over Power Protection, **OPP**), protection contre les courts-circuits (Short Circuit Protection, **SCP**) et protection contre la surintensité (Over Current Protection, **OCP**), Protection contre la surchauffe (Over Temperature Protection, **OTP**). Ce produit bénéficie également d'une garantie exceptionnelle de **10 ans** et de la qualité légendaire de l'assistance et du service clientèle de la société EVGA.

### QUALITÉ DE FABRICATION SUPÉRIEURE

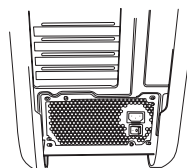
La série G6 est fabriquée selon les normes les plus strictes, avec des **condensateurs 100% japonais** d'une valeur nominale de 105°C et des semi-conducteurs de grande qualité pour des performances et une fiabilité optimales. Le ventilateur de 135 mm extrêmement silencieux à **fluide dynamique (FDB) fonctionne de manière presque silencieuse** lorsqu'il n'est pas nécessaire et un refroidissement adapté lorsque les charges sont élevées.

### CONCEPTION MODULABLE

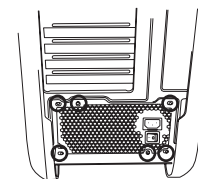
**Libérez de l'espace dans le boîtier, améliorez les températures ambiantes** avec un flux d'air global optimisé et donnez à votre système un aspect rangé. La conception d'unité centrale modulaire permet à l'utilisateur de débrancher le câble du côté du bloc d'alimentation s'il n'est pas nécessaire pour la configuration.

## Installation

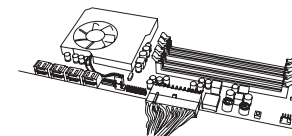
1. Retirez le bloc d'alimentation de son emballage.
2. **(Facultatif)** À l'aide de l'outil de test de bloc d'alimentation fourni, connectez le câble 24 broches au bloc d'alimentation, puis raccordez l'outil de test au câble 24 broches. Connectez le câble d'alimentation ATX au bloc d'alimentation et branchez le câble PWR dans la sortie ou le parasurtenseur/système d'alimentation sans coupure que vous envisagez d'utiliser. Une fois la connexion effectuée, placez l'interrupteur sur la position Marche.  
**Remarque: si vous utilisez une configuration à refroidissement à l'eau, cet outil de test est une option simple et sûre pour la purge/la vidange/le test des composants à refroidissement à l'eau sans l'aide d'un trombone ou autre dispositif.**



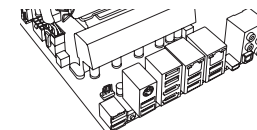
3. Utilisez les vis fournies avec le boîtier pour installer le bloc d'alimentation dans votre ordinateur. **REMARQUE:** nous vous recommandons d'installer le bloc d'alimentation avec le ventilateur orienté vers le bas. Cependant, si le bloc d'alimentation est installé dans la partie inférieure du boîtier et qu'il n'y a pas de trous d'aération, le mieux est de placer le bloc d'alimentation avec le ventilateur orienté vers le haut pour plus d'efficacité et de fiabilité.



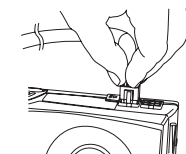
4. Connectez le câble ATX 24 broches au bloc d'alimentation et à la carte mère.



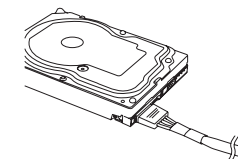
5. Connectez le câble EPS12V 4+4 broches au bloc d'alimentation et à la carte mère. **(Facultatif)** – si vous planifiez un **overclocking extrême** et que votre carte mère dispose de connecteurs d'unité centrale 8 broches ou 4 broches supplémentaires, connectez le deuxième câble EPS12V 4+4 broches. Cela est **uniquement** nécessaire en cas d'overclocking extrême ou pour les cartes mère d'unité centrale double.



6. Connectez les câbles PCI-E 6/6+2 broches à votre ou vos cartes graphiques. **REMARQUE:** ne tentez pas de relier un câble PCI-E 8 broches à un connecteur 6 broches sans avoir détaché les deux broches supplémentaires au préalable.



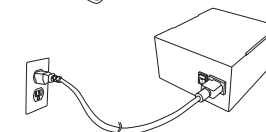
7. Connectez les câbles d'alimentation SATA à tous les lecteurs de données ou lecteurs optiques (disques durs, disques électroniques, lecteurs optiques).



8. Raccordez les connecteurs Molex périphériques 4 broches pour les ventilateurs, pompes, composants patrimoniaux et autres dispositifs/adaptateurs.



9. Connectez le cordon d'alimentation AC. au bloc d'alimentation et à la prise murale. Vérifiez que tous les éléments sont bien raccordés et placez l'interrupteur du bloc d'alimentation sur la position Marche.



## Foire aux questions

Q: Je vois **plus de quatre trous de vis** à l'arrière du bloc d'alimentation, l'emballage ne contient cependant que quatre (4) vis, **manque-t-il des vis** ?

R: **Rien ne manque**, vous avez seulement besoin de quatre vis pour fixer le bloc d'alimentation EVGA sur le boîtier. Le bloc d'alimentation dispose de plus de quatre (4) trous pour **offrir une compatibilité optimale** pour les différents boîtiers disponibles aujourd'hui.

Q: Mon bloc d'alimentation comprend deux (2) **câbles EPS** pour ma carte mère, dois-je connecter les deux ?

R: La plupart des cartes mère modernes **ont uniquement besoin d'une (1) connexion EPS 4+4 ou 8 broches**. Sur certains modèles, une connexion 4+4 broches supplémentaire est disponible sur la carte mère pour les configurations à **unité centrale double** ou en cas de **surcadencage extrême**. Si votre carte mère prend en charge les connexions EPS 4+4 broches doubles, veuillez vous reporter au **manuel du fabricant de la carte mère** pour plus de détails sur le fonctionnement et l'alimentation des connexions EPS.

Q: Qu'est-ce que le **système de commande thermique ECO** ?

R: Lorsque le **système de commande thermique ECO** est activé, il permet de **désactiver** le ventilateur de votre bloc d'alimentation EVGA si les charges de fonctionnement sont faibles ou modérées. Le ventilateur du bloc d'alimentation EVGA est **automatiquement réactivé** lorsque cela est nécessaire, en fonction de la loading atteinte par le bloc d'alimentation. Le régime du ventilateur augmente également dans la mesure requise, en fonction de la charge demandée par les composants connectés. Cela permet d'éviter la rotation inutile du ventilateur, de **réduire les niveaux sonores ambiants** et **d'augmenter la durée de vie du ventilateur** qui tourne uniquement lorsque cela est nécessaire.

**Remarque:** si le **système de commande thermique ECO** est désactivé, le ventilateur tourne en permanence, même lorsque la charge est faible. Le régime du ventilateur augmente automatiquement dans la mesure requise, en fonction de la consommation électrique des composants connectés.

Q: Et si je souhaite utiliser des **adaptateurs** pour ma ou mes cartes vidéo/ma carte mère/mes périphériques ?

R: EVGA recommande l'utilisation de **connexions directes** à partir du bloc d'alimentation pour alimenter la ou les cartes vidéo, la carte mère et autres périphériques afin de garantir une distribution optimale. Les adaptateurs ne doivent être utilisés qu'en dernier recours.

Q: **L'extrémité du câble** branchée dans le bloc d'alimentation a-t-elle de l'importance ?

R: Oui, les connexions au niveau du bloc d'alimentation ne sont pas séparées, contrairement à la connexion EPS (unité centrale) avec 4+4 broches d'un côté et 8 broches de l'autre, par exemple. Vérifiez chaque câble, tous disposent en effet d'une étiquette indiquant le côté du bloc d'alimentation. Connectez uniquement le câble correspondant au bloc d'alimentation, comme indiqué sur chaque connecteur.

Tous les produits EVGA bénéficient de garanties optimales et d'une assistance technique à votre écoute. Vous pouvez joindre l'assistance:

- aux États-Unis, au [+1-888-881-3842](tel:+1-888-881-3842) option 1, option 3. Vous pouvez également nous contacter par courrier électronique, à l'adresse suivante: [support@evga.com](mailto:support@evga.com).

- en Europe, au [+49 89 189 049 11](tel:+49-89-189-049-11). Vous pouvez également nous contacter par courrier électronique, à l'adresse suivante: [support-eu@evga.com](mailto:support-eu@evga.com).

## Configuration de la nouvelle alimentation SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6

650 G6	Connecteur Modulaire	Connecteurs par câble	Quantité de câble
	MB	ATX 24-Pin x 1	1
	CPU	EPS/ATX12V 8(4+4)-Pin x 1	1
	VGA1,VGA2	PCI-E 8(6+2)-Pin x 1	1
		PCI-E 8(6+2)-Pin x 2	1
	SATA1,SATA2	SATA 5-Pin x 3	2
	PERIF	Molex 4-Pin x 4	1
FDD	Molex to FDD Adapter	1	

750 G6 850 G6	Connecteur Modulaire	Connecteurs par câble	Quantité de câble
	MB	ATX 24-Pin x 1	1
	CPU1,CPU2	EPS/ATX12V 8(4+4)-Pin x 1	2
	VGA1,VGA2,VGA3, VGA4	PCI-E 8(6+2)-Pin x 1	2
		PCI-E 8(6+2)-Pin x 2	2
	SATA1,SATA2,SATA3	SATA 5-Pin x 3	3
	PERIF	Molex 4-Pin x 4	1
FDD	Molex to FDD Adapter	1	

1000 G6	Connecteur Modulaire	Connecteurs par câble	Quantité de câble
	MB	ATX 24-Pin x 1	1
	CPU1,CPU2	EPS/ATX12V 8(4+4)-Pin x 1	2
	VGA1,VGA2,VGA3, VGA4,VGA5	PCI-E 8(6+2)-Pin x 1	2
		PCI-E 8(6+2)-Pin x 2	3
	SATA1,SATA2,SATA3, SATA4	SATA 5-Pin x 3	4
	PERIF	Molex 4-Pin x 4	1
FDD	Molex to FDD Adapter	1	

**Dimensions: 86mm (H) x 150mm (W) x 140mm (L)**

### Spécifications de la nouvelle alimentation SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6

	SuperNOVA 650 G6					
AC Input	100-240V~, 9-4.5A, 60/50Hz					
DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
MAX output, A	24A	24A	54.1A	0.5A	3A	
Combined, W	120W		650W	6W	15W	
Output power, Pcont	650W @ +50°C					

	SuperNOVA 750 G6					
AC Input	100-240V~, 10-5A, 60/50Hz					
DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
MAX output, A	24A	24A	62.5A	0.5A	3A	
Combined, W	120W		750W	6W	15W	
Output power, Pcont	750W @ +50°C					

	SuperNOVA 850 G6					
AC Input	100-240V~, 12-6A, 60/50Hz					
DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
MAX output, A	24A	24A	70.8A	0.5A	3A	
Combined, W	120W		850W	6W	15W	
Output power, Pcont	850W @ +50°C					

	SuperNOVA 1000 G6					
AC Input	100-240V~, 13-6.5A, 60/50Hz					
DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
MAX output, A	25A	25A	83.3A	0.5A	3A	
Combined, W	125W		1000W	6W	15W	
Output power, Pcont	1000W @ +50°C					

Protection: Protection contre la surtension (OVP), Protection contre la sous-tension (UVP), Protection contre la surpuissance (OPP), Protection contre les courts-circuits (SCP), Protection contre la surintensité (OCP), Protection contre la surchauffe (OTP)

### Tabela de Conteúdo

Introdução .....	30
Informações de Segurança .....	30
Conteúdo da Embalagem .....	30
Recursos .....	31
Instalação .....	31
Perguntas Frequentes .....	33
SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6 Configuração de cabos .....	34
SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6 Especificação .....	35



## Introdução: Poder Premium

Apresentando as fontes de alimentação EVGA G6 - o novo padrão para os componentes de PC de alto desempenho de hoje. Como o hardware atual e futuro do PC exige mais energia, as fontes de alimentação EVGA G6 enfrentam o desafio de fornecer estabilidade sólida e eficiência implacável sem sacrificar o desempenho ou o tamanho. As fontes de alimentação EVGA G6 são totalmente modulares com apenas 140 mm de comprimento, possuem capacitores 100% japoneses, construídas com um design full bridge / LLC Resonant / DC-DC e garantem operação silenciosa com modo EVGA ECO e um ventilador FDB 135 mm. Apoiado por um pacote completo de proteções e garantia limitada de 10 anos da EVGA, o EVGA G6 foi oficialmente lançada.

## Informações de Segurança

**AVISO1:** Este produto não possui peças reparáveis pelo usuário. Abrir a carcaça representa um risco de choque e anula a garantia. A EVGA não se responsabiliza por qualquer consequência gerada por uma utilização inadequada, incluindo mas não limitado a, uso para qual o produto não se destina, ou uso incompatível com os termos da garantia disponibilizada online. (Informações de garantia disponível em <http://br.evga.com/support/warranty> e manual disponível em <http://br.evga.com/support/manuals>.)

**AVISO2:** Somente utilize os cabos incluídos ou cabos adquiridos em EVGA.com que são especificamente selecionados para a sua fonte. O uso de cabos incorretos corre o risco de falha catastrófica.

## Conteúdo da Embalagem

Incluído com a sua fonte de alimentação EVGA SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6 oferece os seguintes itens para a instalação adequada e teste opcional:

### 650 G6

- (1) Fonte EVGA
- (1) Manual EVGA
- (4) Parafusos de montagem
- (1) Testador de Fonte EVGA (24-Pin)
- (1) Cabo 24-Pin ATX
- (1) Cabo 8(4+4)-Pin EPS/ATX 12V CPU
- (1) Cabo 8(6+2)-Pin PCI-E VGA
- (1) Cabo 2 x 8(6+2)-Pin PCI-E VGA
- (2) Cabos 3 SATA
- (1) Cabo 4 Molex
- (1) Adaptador Molex para FDD
- (1) Cabo de alimentação (opcional)

### 750 / 850 G6

- (1) Fonte EVGA
- (1) Manual EVGA
- (4) Parafusos de montagem
- (1) Testador de Fonte EVGA (24-Pin)
- (1) Cabo 24-Pin ATX
- (2) Cabos 8(4+4)-Pin EPS/ATX12V CPU
- (2) Cabos 8(6+2)-Pin PCI-E VGA
- (2) Cabos 2 x 8(6+2)-Pin PCI-E VGA
- (3) Cabos 3 SATA
- (1) Cabo 4 Molex
- (1) Adaptador Molex para FDD
- (1) Cabo de alimentação (opcional)

### 1000 G6

- (1) Fonte EVGA
- (1) Manual EVGA
- (4) Parafusos de montagem
- (1) Testador de Fonte EVGA (24-Pin)
- (1) Cabo 24-Pin ATX
- (2) Cabos 8(4+4)-Pin EPS/ATX12V CPU
- (2) Cabos 8(6+2)-Pin PCI-E VGA
- (3) Cabos 2 x 8(6+2)-Pin PCI-E VGA
- (4) Cabos 3 SATA
- (1) Cabo 4 Molex
- (1) Adaptador Molex para FDD
- (1) Cabo de alimentação (opcional)

## Recursos

### ENERGIA ESTÁVEL

A série G6 tem excelente desempenho energético com **tensão estável e ultra potência extremamente limpa**. Isso pode ajudá-lo a atingir o mais alto possível overclock (opcional) e fornecer a energia mais estável e confiável para todos os componentes. A série G6 também tem alta eficiência de **até 90% (115V-) / 92% (230V-)** e é **80 PLUS® GOLD**.

### SISTEMA DE CONTROLE TÉRMICO ECO

O Sistema de Controle Térmico Inteligente ECO EVGA proporciona um funcionamento silencioso em baixas cargas, maior eficiência e maior vida útil do ventilador. Ativado por um interruptor simples diretamente na fonte de alimentação, o recurso "rotação de fan nulo" é ideal para usuários que procuram reduzir o ruído geral em ambientes. Economize nos custos de energia e uso fá desnecessário da fan com o Sistema de Controle Térmico ECO EVGA.

### A MELHOR PROTEÇÃO

A série G6 é equipada com os maior conjunto de proteção possível, incluindo Proteção contra Sobretensão (Over Voltage Protection, **OVP**), Proteção contra baixa tensão (Under Voltage Protection, **UVP**), Proteção contra alimentação excessiva (Over Power Protection, **OPP**), Proteção contra Curto-Circuito (Short Circuit Protection, **SCP**), Proteção de Sobrecorrente (Over Current Protection, **OCP**), Proteção contra Alta Temperatura (Over Temperature Protection, **OTP**). Este produto também é coberto pela incrível garantia de **10 anos** e o lendário Suporte EVGA.

### QUALIDADE DE ACABAMENTO SUPERIOR

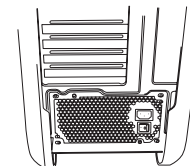
A série G6 é construída com o mais alto padrão, utilizando **capacitores 100% japoneses** rotulados à 105 graus Celsius e semicondutores de marcas de altíssima qualidade para uma melhor performance e durabilidade. A ventoinha ultra silenciosa de 135mm com fans **Fluid Dynamic Bearing** proporcionam refrigeração adequada **praticamente sem ruídos** quando não for necessária e refrigeração ideal para operações pesadas.

### DESIGN MODULAR

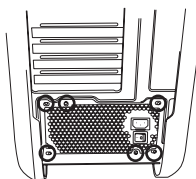
Diminuir a bagunça dentro do Gabinete, **melhorar a temperatura ambiente** com melhor fluxo de ar e em geral proporcionar uma aparência organizada para qualquer sistema. Design modular permite que o usuário desligue o cabo do lado da fonte de alimentação, caso não seja necessário para a configuração específica. Isso pode ajudar a **liberar espaço** no interior da Gabinete e **melhorar a organização dos cabos**, bem como o fluxo de ar em todo o sistema.

## Instalação

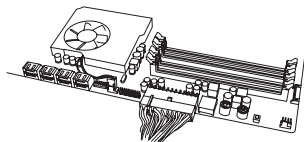
1. Retire a fonte de alimentação da embalagem.
2. **(Opcional)** Usando a ferramenta de teste de Fonte fornecido, conecte o cabo de 24 -Pin na fonte de alimentação, em seguida, anexar a ferramenta de teste para o cabo de 24-Pin. Conecte o cabo de alimentação ATX para a fonte de alimentação e ligue o cabo PWR na tomada ou estabilizador / no-break que você planeja usar. Uma vez conectado, ligue o interruptor de alimentação para a posição ON.  
**Atenção: Se você estiver usando uma configuração de refrigeração a água, esta ferramenta de teste de forma simples e seguro, opção para o vazamento/drenagem/componentes de resfriamento à água e teste sem a necessidade de um clipe de papel ou outro dispositivo.**



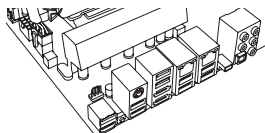
3. Use os parafusos fornecidos com o seu gabinete para instalar a fonte em seu computador. **NOTA:** Recomenda-se instalar a fonte de alimentação com a ventoinha voltada para baixo. No entanto, se o seu Gabinete o encaixe da fonte de alimentação é na parte de baixo e não existem orifícios de ventilação disponíveis, pode ser melhor instalar a fonte com a ventoinha voltada para cima para uma maior eficiência e confiabilidade.



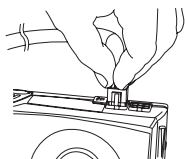
4. Conecte o cabo ATX de 24-Pin de sua Fonte em sua placa-mãe.



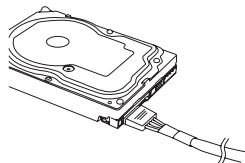
5. Conecte o cabo 4+4-Pin EPS12V de sua Fonte em sua placa-mãe. **(Opcional)** - Se você está pensando em realizar overclock e a sua placa-mãe suporta 8-Pin adicional ou conectores de alimentação da CPU de 4-Pin, conecte o segundo cabo EPS12V 4+4-Pin. Isso só é necessário para overclocking pesado ou para placas-mãe dual processadas. (Dual CPU)



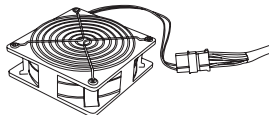
6. Conecte os cabos PCIe de 6/6+2-Pin em sua(s) placa(s) de vídeo. **IMPORTANTE:** Não tente conectar um cabo PCI-E de 8-Pin em um conector de 6-Pin sem antes retirar os dois pinos adicionais.



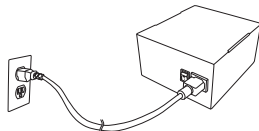
7. Conecte os cabos de energia SATA aos seus dispositivos (discos rígidos, SSDs e drives ópticos).



8. Conecte os "Molex" conectores de 4-Pin periféricos para ventiladores, bombas, componentes adicionais e outros dispositivos/adaptadores.



9. Conecte o cabo de alimentação para o fornecimento de energia na tomada. Verifique todas as conexões para garantir uma conexão sólida e ligue o interruptor de alimentação da fonte de alimentação para a posição ON.



## Perguntas Frequentes

P: Eu vejo há mais de 4 orifícios na parte traseira da fonte de alimentação, mas a embalagem só ofertas (4) parafusos está faltando algum ?

R: Não falta nada, você só precisará anexar a fonte de alimentação EVGA no Gabinete com 4 parafusos. A fonte de alimentação oferece mais de (4) orifícios para oferecer compatibilidade ideal para projetos atuais de Gabinetes diferenciados.

P: Minha Fonte EVGA inclui 2 cabos EPS para a minha placa mãe, eu preciso conectar os dois juntos?

R: A maioria das placas-mães modernas requerem apenas conexão (1) 4+4 ou 8-Pin EPS. Em alguns modelos, uma conexão de 4+4-Pin adicional sobre a placa-mãe pode ser encontrada para configurações CPU dual ou para um overclocking. Se a sua placa-mãe suporta dupla 4+4-Pin EPS conexões, consulte o manual do fabricante da placa para obter detalhes sobre o funcionamento adequado e utilização de energia das conexões EPS.

P: O que é Sistema de Controle Térmico ?

R: O sistema de controle térmico ECO, quando ativado, permite que o ventilador em sua fonte de alimentação EVGA pare de rodar durante a baixa e ou moderada carga de operação. O ventilador da fonte de alimentação EVGA irá ligar-se automaticamente quando necessário, baseado na loading dos alcances de alimentação. O ventilador também irá aumentar o RPM, quando necessário, com base na operação de carregamento ser solicitada a partir dos componentes ligados. Isso evita a rotação desnecessária, reduz os níveis de ruído ambiente e aumentar a vida útil do ventilador devido à ventoinha não girar quando não for necessário.

**Atenção:** Se o Controle Térmico ECO estiver desativado e o ventilador sempre irá girar, mesmo em baixas cargas. O ventilador também irá aumentar em RPM automaticamente conforme necessário, com base no consumo de energia de componentes ligados.

P: E se eu quiser usar adaptadores de energia para a minha placa(s) de vídeo/placa-mãe/periféricos ?

R: EVGA recomenda o uso de conexões de alimentação direta da fonte de alimentação para ligar a placa de vídeo(s), as conexões de placas-mãe e de outras conexões de alimentação auxiliares para a distribuição de energia ideal. Adaptadores de energia só deve ser necessário quando essa é a única opção.

P: Importa qual ponta do cabo vou plugar na fonte de alimentação?

R: Sim, as pontas que vão à fonte não terão interrupções, como o EPS (CPU) possui 4+4-Pin em uma ponta e 8 na outra. Verifique cuidadosamente cada cabo de acordo com sua etiqueta para conectar o lado correto à fonte e o mesmo cabo ao componente correspondente.

P: Se eu tiver um problema ou uma dúvida, posso obter suporte?

R: Todos os produtos EVGA contam com garantia, assim como suporte técnico. O Suporte de sua fonte pode ser obtido através do Skype "**SuporteEVGA**", ou entre em contato por e-mail através do [support@evga.com](mailto:support@evga.com).

## SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6 Configuração de cabos

650 G6	Conector Modular	Conectores por cabo	Quantidade de Cabos
	MB	ATX 24-Pin x 1	1
	CPU	EPS/ATX12V 8(4+4)-Pin x 1	1
	VGA1,VGA2	PCI-E 8(6+2)-Pin x 1	1
		PCI-E 8(6+2)-Pin x 2	1
	SATA1,SATA2	SATA 5-Pin x 3	2
	PERIF	Molex 4-Pin x 4	1
	FDD	Molex to FDD Adapter	1

750 G6 850 G6	Conector Modular	Conectores por cabo	Quantidade de Cabos
	MB	ATX 24-Pin x 1	1
	CPU1,CPU2	EPS/ATX12V 8(4+4)-Pin x 1	2
	VGA1,VGA2,VGA3, VGA4	PCI-E 8(6+2)-Pin x 1	2
		PCI-E 8(6+2)-Pin x 2	2
	SATA1,SATA2,SATA3	SATA 5-Pin x 3	3
	PERIF	Molex 4-Pin x 4	1
	FDD	Molex to FDD Adapter	1

1000 G6	Conector Modular	Conectores por cabo	Quantidade de Cabos
	MB	ATX 24-Pin x 1	1
	CPU1,CPU2	EPS/ATX12V 8(4+4)-Pin x 1	2
	VGA1,VGA2,VGA3, VGA4,VGA5	PCI-E 8(6+2)-Pin x 1	2
		PCI-E 8(6+2)-Pin x 2	3
	SATA1,SATA2,SATA3, SATA4	SATA 5-Pin x 3	4
	PERIF	Molex 4-Pin x 4	1
	FDD	Molex to FDD Adapter	1

Dimensões: 86mm (H) x 150mm (W) x 140mm (L)

## SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6 Especificação

EVGA	SuperNOVA 650 G6					80 PLUS GOLD
Entrada AC	100-240V~, 9-4.5A, 60/50Hz					
Saída DC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
Saída Máxima, A	24A	24A	54.1A	0.5A	3A	
Combinado, W	120W		650W	6W	15W	
Potência de Saída, Pcont	650W @ +50°C					

EVGA	SuperNOVA 750 G6					80 PLUS GOLD
Entrada AC	100-240V~, 10-5A, 60/50Hz					
Saída DC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
Saída Máxima, A	24A	24A	62.5A	0.5A	3A	
Combinado, W	120W		750W	6W	15W	
Potência de Saída, Pcont	750W @ +50°C					

EVGA	SuperNOVA 850 G6					80 PLUS GOLD
Entrada AC	100-240V~, 12-6A, 60/50Hz					
Saída DC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
Saída Máxima, A	24A	24A	70.8A	0.5A	3A	
Combinado, W	120W		850W	6W	15W	
Potência de Saída, Pcont	850W @ +50°C					

EVGA	SuperNOVA 1000 G6					80 PLUS GOLD
Entrada AC	100-240V~, 13-6.5A, 60/50Hz					
Saída DC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
Saída Máxima, A	25A	25A	83.3A	0.5A	3A	
Combinado, W	125W		1000W	6W	15W	
Potência de Saída, Pcont	1000W @ +50°C					

Proteção: Proteção contra Sobretensão (OVP), Proteção contra Subtensão (UVP), Proteção contra Curto-Circuito (SCP), Proteção contra Sobrecarga (OPP), Proteção de Sobrecorrente (OCP), Proteção contra Alta Temperatura (OTP).

## Indice

Introduzione.....	37
Informazioni di sicurezza.....	37
Contenuto della confezione .....	37
Caratteristiche .....	38
Installazione.....	38
Domande e risposte .....	40
Configurazione dei cavi SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6 .....	41
Specifiche tecniche SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6 .....	42

## Introduzione: Potenza Premium

Vi presentiamo gli alimentatori EVGA G6, il nuovo standard per gli odierni componenti per PC ad alta potenza. Considerato che l'hardware dei PC attuali e futuri necessita di maggiore potenza, gli alimentatori EVGA G6 raccolgono la sfida assicurando eccezionale stabilità e inarrestabile efficienza, senza che ciò vada a scapito delle prestazioni o delle dimensioni. Gli alimentatori EVGA G6 sono totalmente modulari con una lunghezza di appena 140 mm, utilizzano condensatori al 100% giapponesi, sono realizzati con design full bridge/risonante LLC/CC-CC e assicurano un funzionamento silenzioso con modalità EVGA ECO e ventola FDB da 135 mm. Supportati da una serie completa di protezioni e dalla garanzia decennale limitata di EVGA, gli EVGA G6 sono ufficialmente arrivati.

## Informazioni di sicurezza

**ATTENZIONE1:** questa unità non ha parti manutenibili dall'utente al suo interno. L'apertura del case comporta un rischio di folgorazione e invaliderà la garanzia del prodotto. EVGA non sarà responsabile per qualsiasi uso improprio, incluso, ma non limitato a, qualsiasi utilizzo del prodotto non conforme alla sua destinazione o un utilizzo non conforme con le condizioni di garanzia disponibili online. (Le informazioni sulla garanzia sono disponibili su [www.evga.com/support/warranty](http://www.evga.com/support/warranty) e questo manuale è disponibile su [www.evga.com/manuals](http://www.evga.com/manuals)).

**ATTENZIONE2:** Solo utilizzare cavi incluso o acquisito dal EVGA.com che sono specificamente etichettato per di alimentazione. L'uso di cavi non corretti dà la possibilità di guasto catastrofico.

## Contenuto della confezione

Nella confezione dell'alimentatore 650 / 750 / 850 / 1000 G6 sono inclusi i seguenti componenti per l'installazione dell'unità e test opzionali:

## 650 G6

- (1) Alimentatore EVGA
- (1) Manuale EVGA
- (4) Viti di montaggio
- (1) Tester PSU EVGA (24 pin)
- (1) Cavo ATX 24 pin
- (1) Cavo CPU EPS/ATX12V 8(4+4) pin
- (1) Cavo PCI-E VGA 8(6+2) pin
- (1) 2 x cavo PCI-E VGA 8(6+2) pin
- (2) Cavi SATA 3
- (1) Cavo Molex 4
- (1) Adattatore Molex-FDD
- (1) Cavo alimentazione (opzionale)

## 750 / 850 G6

- (1) Alimentatore EVGA
- (1) Manuale EVGA
- (4) Viti di montaggio
- (1) Tester PSU EVGA (24 pin)
- (1) Cavo ATX 24 pin
- (2) Cavi CPU EPS/ATX12V 8(4+4) pin
- (2) Cavi PCI-E VGA 8(6+2) pin
- (2) 2 x cavi PCI-E VGA 8(6+2) pin
- (3) Cavi SATA 3
- (1) Cavo Molex 4
- (1) Adattatore Molex-FDD
- (1) Cavo alimentazione (opzionale)

## 1000 G6

- (1) Alimentatore EVGA
- (1) Manuale EVGA
- (4) Viti di montaggio
- (1) Tester PSU EVGA (24 pin)
- (1) Cavo ATX 24 pin
- (2) Cavi CPU EPS/ATX12V 8(4+4) pin
- (2) Cavi PCI-E VGA 8(6+2) pin
- (3) 2 x cavi PCI-E VGA 8(6+2) pin
- (4) Cavi SATA 3
- (1) Cavo Molex 4
- (1) Adattatore Molex-FDD
- (1) Cavo alimentazione (opzionale)

## Caratteristiche

### POTENZA STABILE

La serie G6 offre eccezionali prestazioni elettriche con una **tensione ultra stabile** e una **erogazione della potenza elettrica estremamente pulita**. Questo consente di ottenere il più alto overlocking possibile (opzionale) ed erogare una potenza estremamente stabile e affidabile a tutti i componenti. La serie G6 offre inoltre un'elevata efficienza - **fino al 90% (115V~) / 92% (230V~)** - ed è certificata **80 PLUS® GOLD**.

### SISTEMA DI CONTROLLO TERMICO ECO

L'**intelligente sistema di controllo termico ECO** di EVGA offre un funzionamento silenzioso ai bassi carichi, un'efficienza migliorata e una vita in servizio della ventola più lunga. Abilitata con un semplice interruttore sull'alimentatore, la funzione "**No Fan Spin**" è ideale per gli utenti che desiderano ridurre la rumorosità ambientale complessiva. Risparmia sui **costi energetici** ed evita di utilizzare la ventola inutilmente con il sistema di controllo termico ECO di EVGA.

### PROTEZIONE DI ALTISSIMA QUALITÀ

La serie G6 è dotata del sistema di protezione più completo, fra cui protezione dalla sovratensione (**OVP**), protezione dalla sottotensione (**UVP**), protezione dalla sovralimentazione (**OPP**), protezione dai cortocircuiti (**SCP**), protezione dalla sovracorrente (**OCP**), e protezione dalla sovratemperatura (**OTP**). Questo prodotto è anche coperto da una eccezionale garanzia di **10 anni** e il leggendario servizio clienti e supporto di EVGA.

### Qualità di costruzione superiore

La serie G6 è stata costruita secondo i più alti standard, utilizzando **condensatori 100% giapponesi** (temperatura di esercizio 105 gradi Celsius) e semiconduttori di marchio di alta qualità per il massimo delle prestazioni e affidabilità. La ventola Ultra Quiet con **cuscinetto fluido dinamico** di 135 mm offre il raffreddamento necessario per un funzionamento affidabile.

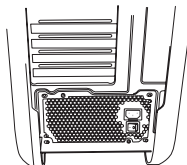
### DESIGN MODULARE

Riduci il numero di componenti nel case e migliora la **temperatura ambientale** con un flusso d'aria ottimizzato, il tutto con un look estremamente pulito. I design completamente modulari delle PSU consentono all'utente di scollegare i cavi dal lato dell'alimentatore se non sono necessari per la configurazione specifica. Questo può aiutare a **liberare spazio** all'interno del case e a **migliorare la gestione dei cavi**, così come il flusso d'aria in tutto il sistema.

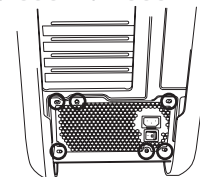
## Installazione

1. Rimuovere l'alimentatore dalla confezione.
2. **(Opzionale)** Utilizzando il tester della PSU, collegare il cavo a 24 pin alla PSU e quindi collegare il tester al cavo a 24 pin. Collegare il cavo di alimentazione ATX alla PSU e inserire il cavo PWR nella presa o protezione dalla sovratensione/UPS che si prevede di usare. Una volta collegato, accendere l'unità premendo l'interruttore di alimentazione (posizione "ON"). (Se la modalità ECO è impostata su ON, la ventola non sarà in funzione)

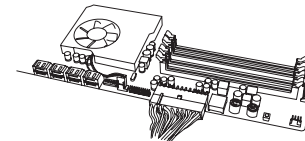
**Nota: se si utilizza un sistema di raffreddamento ad acqua, questo tester è un'opzione semplice e sicura per lo spurgo/drenaggio/test dei componenti di raffreddamento ad acqua, senza dover utilizzare una graffetta o altro dispositivo.**



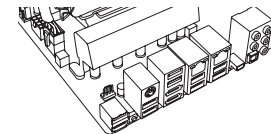
3. Utilizzare le viti fornite con il case per installare l'alimentatore nel proprio computer. **NOTA:** si raccomanda di installare l'alimentatore con la ventola rivolta verso il basso. Tuttavia, se nel case l'alimentatore è ubicato sulla parte inferiore e fuori di ventilazione non sono disponibili, è possibile installare l'alimentatore con la ventola rivolta verso l'alto per una maggiore efficienza e affidabilità.



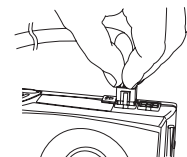
4. Collegare il cavo ATX da 24 pin alla scheda madre.



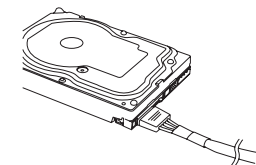
5. Collegare il cavo EPS12V da 4+4 pin alla scheda madre. **(Opzionale)** - se si intende utilizzare un **overclocking estremo** e la propria scheda madre supporta connettori per l'alimentazione della CPU a 8 pin o 4 pin, collegare il secondo cavo EPS12V da 4+4 pin. Questo è **solo** necessario per un overclocking estremo o per schede madri con doppia CPU.



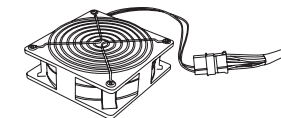
6. Collegare i cavi PCI-E 6/6+2 pin alla scheda grafica o schede grafiche. **NOTA:** non tentare di collegare un cavo PCI-E a 8 pin a un connettore a 6 pin senza prima rimuovere i due pin supplementari.



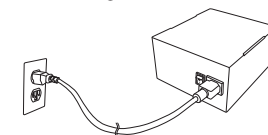
7. Collegare i cavi di alimentazione SATA a tutte le unità di dati o unità ottiche (hard disk, unità stato solido, unità ottiche).



8. Collegare i connettori "Molex" periferici a 4 pin a ventole, pompe, componenti legacy e altri dispositivi/adattatori.



9. Collegare il cavo di alimentazione CA all'alimentatore e alla presa a muro. Controllare tutti i collegamenti per assicurarsi che siano ben saldi e accendere l'alimentatore premendo l'interruttore di alimentazione (posizione "ON").



## Domande e risposte

D. Sul retro dell'alimentatore sono presenti **più di quattro fori per le viti**, ma nella confezione ci sono solo (4) viti; **mancano alcune viti**?

R. **Non manca nulla**; l'alimentatore EVGA viene montato nel case con le quattro viti in dotazione. L'alimentatore è dotato di più di (4) fori per **offrire una compatibilità ottimale** con tutti i design dei case moderni.

D. La mia unità di alimentazione EVGA include (2) **cavi EPS** per la scheda madre; è necessario collegarli

R. Le schede madri **richiedono di (1) solo collegamento EPS a 4+4 o 8 pin**. Su alcuni modelli, la scheda madre è dotata di un collegamento a 4+4 o 8 pin aggiuntivo per configurazioni a **doppia CPU** o per un **overclocking** estremo. Se la scheda madre supporta due collegamenti EPS a 4+4 pin, consultare il **manuale del produttore della scheda madre** per dettagli sul funzionamento e l'alimentazione dei collegamenti EPS.

D. Cos'è il sistema di controllo termico ECO?

R. Il sistema di controllo termico ECO, se abilitato, consente alla ventola dell'alimentatore EVGA di spegnersi con un funzionamento a carichi da bassi a moderati. La ventola dell'alimentatore EVGA **si riaccenderà automaticamente** solo quando è necessario, in base alla loading raggiunta dall'alimentatore. La ventola aumenterà anche la velocità di funzionamento (giri/min.) in base al carico richiesto dai componenti collegati, se necessario. Questo previene inutili rotazioni, **riduce i livelli di rumorosità ambientale e aumenterà la vita in servizio** della ventola a causa della ridotta rotazione.

Nota: se il controllo termico ECO è disattivato, la ventola sarà sempre in funzione, anche ai carichi bassi. La ventola aumenterà automaticamente anche la velocità di funzionamento (giri/min.), in base all'assorbimento elettrico dei componenti collegati, se necessario.

D. E se volessi utilizzare **adattatori di corrente** per la mia scheda grafica/scheda madre/periferiche?

R. EVGA raccomanda sempre l'utilizzo di **collegamenti diretti** alla rete elettrica per alimentare tutti i componenti.

D. È importante **quale estremità del cavo** si inserisce nell'unità di alimentazione?

R. Sì, i collegamenti all'alimentatore non possono essere "separati" come il connettore EPS (CPU), il quale è formato da 4+4 pin su un lato e da 8 pin (intero) sull'altro. **Controllare ciascun cavo** in quanto tutti i cavi sono etichettati per il collegamento corretto all'alimentatore e collegare direttamente all'alimentatore solo il cavo "**corrispondente**", come riportato su ciascun connettore.

D. Se ho un problema o una domanda, è possibile richiedere assistenza?

R. TUTTI i prodotti EVGA sono supportati da garanzie top tier e da supporto tecnico. Se si necessita di supporto per il proprio alimentatore, vedere i dettagli di contatto di seguito:

USA: [+1-888-881-3842](tel:+1-888-881-3842) opzione 1, opzione 3 o inviare un'e-mail a [support@evga.com](mailto:support@evga.com).

Europa: [+49 89 189 049 11](tel:+49-89-189-049-11) o inviare un'e-mail tramite [eu.evga.com/support](http://eu.evga.com/support).

## Configurazione dei cavi SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6


650 G6	Connettore modulare	Connettore per cavo	Quantità di cavo
	MB	ATX 24-Pin x 1	1
	CPU	EPS/ATX12V 8(4+4)-Pin x 1	1
	VGA1,VGA2	PCI-E 8(6+2)-Pin x 1	1
		PCI-E 8(6+2)-Pin x 2	1
	SATA1,SATA2	SATA 5-Pin x 3	2
	PERIF	Molex 4-Pin x 4	1
FDD	Molex to FDD Adapter	1	

750 G6 850 G6	Connettore modulare	Connettore per cavo	Quantità di cavo
	MB	ATX 24-Pin x 1	1
	CPU1,CPU2	EPS/ATX12V 8(4+4)-Pin x 1	2
	VGA1,VGA2,VGA3, VGA4	PCI-E 8(6+2)-Pin x 1	2
		PCI-E 8(6+2)-Pin x 2	2
	SATA1,SATA2,SATA3	SATA 5-Pin x 3	3
	PERIF	Molex 4-Pin x 4	1
FDD	Molex to FDD Adapter	1	


1000 G6	Connettore modulare	Connettore per cavo	Quantità di cavo
	MB	ATX 24-Pin x 1	1
	CPU1,CPU2	EPS/ATX12V 8(4+4)-Pin x 1	2
	VGA1,VGA2,VGA3, VGA4,VGA5	PCI-E 8(6+2)-Pin x 1	2
		PCI-E 8(6+2)-Pin x 2	3
	SATA1,SATA2,SATA3, SATA4	SATA 5-Pin x 3	4
	PERIF	Molex 4-Pin x 4	1
FDD	Molex to FDD Adapter	1	

**Dimensioni: 86 mm (A) x 150 mm (L) x 140 mm (P)**


## Specifiche tecniche SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6

EVGA	SuperNOVA 650 G6				
Ingresso CA	100-240V~, 9-4.5A, 60/50Hz				
Uscita CC 	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
Uscita MAX, A	24A	24A	54.1A	0.5A	3A
Combinata, W	120W	650W	6W	15W	
Potenza di uscita, Pcont	650W @ +50°C				




EVGA	SuperNOVA 750 G6				
Ingresso CA	100-240V~, 10-5A, 60/50Hz				
Uscita CC 	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
Uscita MAX, A	24A	24A	62.5A	0.5A	3A
Combinata, W	120W	750W	6W	15W	
Potenza di uscita, Pcont	750W @ +50°C				



EVGA	SuperNOVA 850 G6				
Ingresso CA	100-240V~, 12-6A, 60/50Hz				
Uscita CC 	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
Uscita MAX, A	24A	24A	70.8A	0.5A	3A
Combinata, W	120W	850W	6W	15W	
Potenza di uscita, Pcont	850W @ +50°C				



EVGA	SuperNOVA 1000 G6				
Ingresso CA	100-240V~, 13-6.5A, 60/50Hz				
Uscita CC 	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
Uscita MAX, A	25A	25A	83.3A	0.5A	3A
Combinata, W	125W	1000W	6W	15W	
Potenza di uscita, Pcont	1000W @ +50°C				



Protezione: protezione dalla sovratensione (OVP), protezione dalla sottotensione (UVP), protezione dai cortocircuiti (SCP), protezione dalla sovralimentazione (OPP), protezione dalla sovracorrente (OCP), protezione dalla sovratemperatura (OTP).

## Оглавление

Информация по технике безопасности.....	44
Состав комплекта поставки .....	44
Характеристики.....	45
Установка.....	45
Вопросы и ответы.....	47
Конфигурация кабеля SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6.....	48
Технические характеристики SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6 .....	49

## Информация по технике безопасности

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 1.** Внутри этого электрического устройства отсутствуют детали, которые требуют обслуживания со стороны пользователя. Самостоятельное вскрытие корпуса не допускается, поскольку это может привести к опасности поражения электрическим током и аннулированию гарантии на изделие. Компания EVGA не несет ответственности за любые результаты неправильного использования, включая, но не ограничиваясь перечисленным ниже, любые варианты использования изделия не по назначению или использования с нарушением условий предоставления гарантии, с которыми вы можете ознакомиться на нашем сайте в Интернете (информация о гарантии доступна по адресу [www.evga.com/support/warranty](http://www.evga.com/support/warranty), а настоящее руководство — по адресу [www.evga.com/manuals](http://www.evga.com/manuals)).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 2.** Разрешается использовать только кабели, входящие в комплект поставки или приобретенные на сайте [EVGA.com](http://EVGA.com), которые имеют специальную маркировку, указывающую на возможность их использования с приобретенным вами блоком питания. Применение ненадлежащих кабелей может привести к опасности серьезных неисправностей оборудования.

## Состав комплекта поставки

В комплекте с блоком питания EVGA SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6 поставляются перечисленные ниже элементы, которые необходимы для обеспечения правильной установки и дополнительного тестирования:

### 650 G6

- (1) Блок питания EVGA
- (1) Руководство EVGA
- (4) Крепежные винты
- (1) Тестер блока питания EVGA (24-контактный)
- (1) 24-жильный кабель ATX
- (1) 8(4+4)-жильные кабели EPS/ATX, 12 В, для ЦП
- (1) 8(6+2)-жильные кабели PCI-E VGA
- (1) 2-жильные + 8(6+2)-жильные кабели PCI-E VGA
- (2) 3 кабеля SATA
- (1) Кабель с 4 разъемами Molex
- (1) Адаптеры для дисководов для гибких дисков
- (1) Кабель питания (дополнительно)

### 750 / 850 G6

- (1) Блок питания EVGA
- (1) Руководство EVGA
- (4) Крепежные винты
- (1) Тестер блока питания EVGA (24-контактный)
- (1) 24-жильный кабель ATX
- (2) 8(4+4)-жильные кабели EPS/ATX, 12 В, для ЦП
- (2) 8(6+2)-жильные кабели PCI-E VGA
- (2) 2-жильные + 8(6+2)-жильные кабели PCI-E VGA
- (3) 3 кабеля SATA
- (1) Кабель с 4 разъемами Molex
- (1) Адаптеры для дисководов для гибких дисков
- (1) Кабель питания (дополнительно)

### 1000 G6

- (1) Блок питания EVGA
- (1) Руководство EVGA
- (4) Крепежные винты
- (1) Тестер блока питания EVGA (24-контактный)
- (1) 24-жильный кабель ATX
- (2) 8(4+4)-жильные кабели EPS/ATX, 12 В, для ЦП
- (2) 8(6+2)-жильные кабели PCI-E VGA
- (3) 2-жильные + 8(6+2)-жильные кабели PCI-E VGA
- (4) 3 кабеля SATA
- (1) Кабель с 4 разъемами Molex
- (1) Адаптеры для дисководов для гибких дисков
- (1) Кабель питания (дополнительно)

## Характеристики

### СТАБИЛЬНОЕ ПИТАНИЕ

Блоки питания серии G6 обладают превосходными электрическими характеристиками со **сверхстабильным напряжением** и **чрезвычайно чистым синусоидальным электропитанием**. Это позволит вам обеспечить максимально возможный разгон процессора (если это потребуется) и очень стабильное и надежное питание для всех компонентов. Модели серии G6 также обладают высоким КПД, который составляет **более 90 % (при 115 В перем. тока) / 92 % (при 230 В перем. тока)** и сертифицированы по стандарту **80 PLUS® GOLD**.

### СИСТЕМА ТЕРМОКОНТРОЛЯ ECO

**Интеллектуальная система термоконтроля ECO** EVGA обеспечивает бесшумную работу при низких нагрузках, улучшенную эффективность и более длительный срок службы вентилятора. Функция **No Fan Spin**, которая может быть активирована переключателем, расположенным непосредственно на блоке питания, идеально подойдет для тех пользователей, которые стремятся снизить общий уровень шума. С помощью системы термоконтроля ECO EVGA вы сможете сэкономить на **расходах на электроэнергию** и обеспечить работу вентилятора только тогда, когда это действительно необходимо.

### ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЗАЩИТА

Блоки питания серии G6 поставляются с наиболее полным комплектом средств защиты, включая защиту от перенапряжений (**OVP**), защиту от понижения напряжения (**UVP**), защиту по максимальной мощности (**OPP**), защиту от короткого замыкания (**SCP**), защиту от суртока (**OCP**) и защиту от перегрева (**OTP**). На данные изделия также распространяется исключительная **10-летняя гарантия**, а при необходимости вы можете воспользоваться высококачественными услугами, предоставляемыми службой поддержки пользователей EVGA.

### ВЫСОЧАЙШЕЕ КАЧЕСТВО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Блоки питания серии G6 изготовлены в соответствии с самыми высокими стандартами с использованием **конденсаторов полностью японского производства**, рассчитанных на работу до 105°C, и высококачественных фирменных полупроводниковых компонентов, обеспечивающих высочайшие рабочие характеристики и надежность. Сверхтихий 135-мм вентилятор с **Жидкий динамический подшипник** гарантирует достаточный уровень охлаждения и работая практически бесшумно.

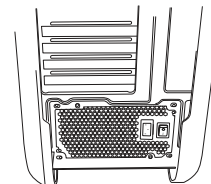
### МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Позволяет уменьшить загромождение внутреннего пространства, улучшить температурный режим при оптимизации воздушного потока в целом и обеспечить опрятный вид для любой системы. Благодаря полностью модульной конструкции пользователь может отсоединять кабели от блока питания, если они не нужны в той или иной конкретной конфигурации. Это позволяет освободить пространство внутри корпуса компьютера и более эффективно решить задачу прокладки кабелей, а также оптимизировать потоки воздуха внутри компьютерной системы.

## Установка

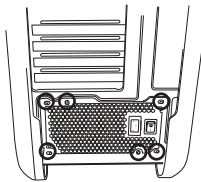
1. Извлеките блок питания из упаковки.
2. **(Если необходимо)** Используя предоставленный инструмент для тестирования блока питания, подсоедините 24-жильный кабель к блоку питания, а затем прикрепите этот инструмент к 24-жильному кабелю. Подсоедините кабель питания ATX к блоку питания и вставьте разъем кабеля PWR в розетку или сетевой фильтр/ИБП, который вы планируете использовать. После подсоединения переведите выключатель питания в положение ВКЛ (если включен режим ECO, вентилятор вращаться не будет).

**Обратите внимание!** Если вы используете конфигурацию с водяным охлаждением, этот инструмент для тестирования позволяет обеспечить простое и безопасное выполнение продувки, слива и/или тестирования компонентов системы водяного охлаждения без использования скрепок или других подобных приспособлений.

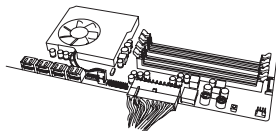




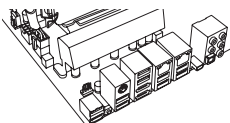
3. Для закрепления блока питания внутри корпуса компьютера используйте винты из комплекта поставки. **ПРИМЕЧАНИЕ.** Рекомендуется устанавливать блок питания таким образом, чтобы вентилятор был направлен лицевой стороной вниз. Однако, если блок питания должен быть размещен внизу корпуса компьютера, и при этом отсутствуют вентиляционные отверстия, то, возможно, для обеспечения более высокой эффективности и надежности лучше всего установить блок питания так, чтобы вентилятор был направлен вверх.



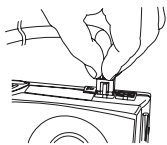
4. Подсоедините 24-жильный кабель ATX к системной плате.



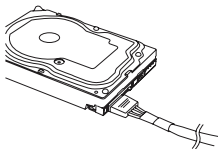
5. Подсоедините 4+4-жильный кабель EPS12V к системной плате. **(Если необходимо)** — Если вы планируете **экстремальный разгон** и ваша системная плата поддерживает дополнительные 8- или 4-контактные разъемы питания процессора, то подсоедините второй 4+4-контактный кабель EPS12V. Это необходимо **только** для интенсивного разгона, а также в случае двухпроцессорных системных плат.



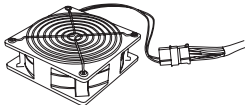
6. Подсоедините 6/6+2-жильные кабели PCI-E к видеокарте(-ам). **ПРИМЕЧАНИЕ 1.** Запрещается подсоединять 8-жильный кабель PCI-E к 6-контактному разъему, если предварительно не удалено два лишних контакта.



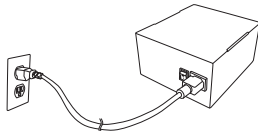
7. Подсоедините кабели питания SATA ко всем накопителям данных или оптическим приводам (жесткие диски, твердотельные накопители, дисководы оптических дисков).



8. Подсоедините периферийные 4-контактные разъемы Molex вентиляторов, насосов, устаревших компонентов и других устройств/адаптеров.



9. Подсоедините кабель питания к блоку питания и настенной розетке. Проверьте все подключения, убедившись в надежности соединений, и переведите расположенный на блоке питания выключатель питания в положение ON (ВКЛ).



## Вопросы и ответы

В. Я видел, что с задней стороны блока питания имеется **более 4 отверстий под винты**, но в упаковке только 4 винта. **Части винтов не хватает?**

О. **Все винты на месте.** Для закрепления блока питания EVGA на корпусе компьютера необходимо только четыре винта. В блоке питания выполнено более 4 отверстий для **обеспечения оптимальной совместимости** с современными конструкциями корпусов, которые отличаются широким разнообразием исполнений.

В. В комплекте поставки блока питания EVGA входят 2 кабеля EPS для системной платы. Необходимо ли подсоединять оба?

О. К системной плате требуется подсоединить **только один 4+4- или 8-жильный кабель EPS**. В некоторых моделях системных плат, поддерживающих **двухпроцессорные** конфигурации или **экстремальный разгон**, может иметься дополнительный 4+4- или 8-контактный разъем. Если ваша системная плата допускает подсоединение двух 4+4-жильных кабелей EPS, пожалуйста, **обратитесь к руководству компании-изготовителя** системной платы для получения подробной информации о порядке применения и запитывания разъемов EPS.

В. Что представляет собой **система термоконтроля ECO**?

О. Система термоконтроля ECO, если она активирована, позволяет установленному на блоке питания EVGA вентилятору отключаться в период низких или умеренных рабочих нагрузок. Вентилятор блока питания EVGA будет **автоматически включаться** по мере необходимости в зависимости от нагрузки источника питания достигает. При необходимости вентилятор также увеличивает скорость вращения в зависимости от нагрузки, создаваемой подключенными компонентами. Это позволяет предотвратить работу вентилятора, когда охлаждение не требуется, **снизить уровень шума и увеличить срок службы вентилятора** за счет сокращения общего времени его работы.

Обратите внимание! Если система термоконтроля ECO отключена, вентилятор будет продолжать вращаться даже при низких нагрузках. Вентилятор также будет увеличивать скорость вращения автоматически по мере необходимости, в зависимости от мощности, потребляемой подключенными компонентами.

В. Могу ли я использовать **адаптеры** для подключения питания своих видеокарт, системных плат и/или периферийных устройств?

О. EVGA рекомендует всегда для питания всех компонентов использовать **прямое подключение питания** от блока питания.

В. Имеет ли значение, **какой конец кабеля** следует подключать к блоку питания?

О. Да, разъемы, подсоединяемые к источнику питания, не имеют конструктивных различий в исполнении, в отличие, например, от кабелей EPS процессора, которые имеют с одной стороны 4+4 контакта, а с другой — монолитный 8-контактный разъем. Обязательно проверяйте маркировку каждого кабеля — на стороне блока питания должны иметься соответствующие обозначения. Подсоединяйте непосредственно к блоку питания кабели только **соответствующей** стороной, которая указана на каждом разъеме.

В. Если у меня возникла какая-либо проблема или вопрос, куда я могу обратиться за поддержкой?

О. На ВСЮ продукцию EVGA предоставляет надежную гарантию, а также обеспечивает в отношении нее техническую поддержку. Необходимую поддержку в отношении приобретенного вами блока питания вы можете получить:

— в США: по тел. **+1-888-881-3842**, доб. 1, доб. 3, или написать нам по адресу [support@evga.com](mailto:support@evga.com).

— в Европе: по тел. **+49 89 189 049 11** или написать нам по адресу [eu.evga.com/support](http://eu.evga.com/support).

## Конфигурация кабеля SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6



650 G6	Модульный разъем	разъем на кабель	количество кабелей
	MB	ATX 24-Pin x 1	1
	CPU	EPS/ATX12V 8(4+4)-Pin x 1	1
	VGA1,VGA2	PCI-E 8(6+2)-Pin x 1	1
		PCI-E 8(6+2)-Pin x 2	1
	SATA1,SATA2	SATA 5-Pin x 3	2
	PERIF	Molex 4-Pin x 4	1
	FDD	Molex to FDD Adapter	1



750 G6 850 G6	Модульный разъем	разъем на кабель	количество кабелей
	MB	ATX 24-Pin x 1	1
	CPU1,CPU2	EPS/ATX12V 8(4+4)-Pin x 1	2
	VGA1,VGA2,VGA3, VGA4	PCI-E 8(6+2)-Pin x 1	2
		PCI-E 8(6+2)-Pin x 2	2
	SATA1,SATA2,SATA3	SATA 5-Pin x 3	3
	PERIF	Molex 4-Pin x 4	1
	FDD	Molex to FDD Adapter	1



1000 G6	Модульный разъем	разъем на кабель	количество кабелей
	MB	ATX 24-Pin x 1	1
	CPU1,CPU2	EPS/ATX12V 8(4+4)-Pin x 1	2
	VGA1,VGA2,VGA3, VGA4,VGA5	PCI-E 8(6+2)-Pin x 1	2
		PCI-E 8(6+2)-Pin x 2	3
	SATA1,SATA2,SATA3, SATA4	SATA 5-Pin x 3	4
	PERIF	Molex 4-Pin x 4	1
	FDD	Molex to FDD Adapter	1



Размеры: 86 мм (В) x 150 мм (Ш) x 140 мм (Д)

## Технические характеристики SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 G6

EVGA	SuperNOVA 650 G6					
Вход перем. тока	100-240V~, 9-4.5A, 60/50Hz					
Выход пост. тока 	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
МАКС. выходной ток, А	24A	24A	54.1A	0.5A	3A	
Комбинированная, Вт	120W		650W	6W	15W	
Выходная мощность, Pcont	650W @ +50°C					

EVGA	SuperNOVA 750 G6					
Вход перем. тока	100-240V~, 10-5A, 60/50Hz					
Выход пост. тока 	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
МАКС. выходной ток, А	24A	24A	62.5A	0.5A	3A	
Комбинированная, Вт	120W		750W	6W	15W	
Выходная мощность, Pcont	750W @ +50°C					

EVGA	SuperNOVA 850 G6					
Вход перем. тока	100-240V~, 12-6A, 60/50Hz					
Выход пост. тока 	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
МАКС. выходной ток, А	24A	24A	70.8A	0.5A	3A	
Комбинированная, Вт	120W		850W	6W	15W	
Выходная мощность, Pcont	850W @ +50°C					

EVGA	SuperNOVA 1000 G6					
Вход перем. тока	100-240V~, 13-6.5A, 60/50Hz					
Выход пост. тока 	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
МАКС. выходной ток, А	25A	25A	83.3A	0.5A	3A	
Комбинированная, Вт	125W		1000W	6W	15W	
Выходная мощность, Pcont	1000W @ +50°C					

Защита от перенапряжений(OVP), защита от понижения напряжения(UVP), защита от короткого замыкания(SCP), защита по максимальной мощности(OPP), защита от сверхтока(OCP), защита от перегрева(OTP).



