



## FSP VITA GM 750W virtalähdeyksikkö 20+4 pin ATX ATX musta

**Tuotemerkki :** FSP

**Tuotekoodi:** PPA7507902

**Tuotteen nimi :** VITA GM 750W

FSP VITA GM 750W. Kokonaisteho: 750 W, AC-syöttöjännite: 100 - 240 V, AC-syöttötaajuus: 50/60 Hz. Emolevyn virtaliitin: 20+4 pin ATX, Emolevyn virtapiuhan pituus: 60 cm, SATA-virtakaapelin pituus: 500 mm. Tarkoitus: PC, Virransyöttöyksikön mitat: ATX, 80 PLUS certification: 80 PLUS Gold. Tuotteen väri: musta, Jäähdytyksen tyyppi: Aktiivinen, Tuulettimen halkaisija: 12 cm. Sisältää johdot: Prosessori (CPU), Peripheral (Molex), SATA



### Virranhallinta

Kokonaisteho *	750 W
AC-syöttöjännite *	100 - 240 V
AC-syöttötaajuus	50/60 Hz
Syöttöjännite	10-5 A
Power Factor Correction (PFC) tyyppi	Aktiivinen
Yhdistetty teho (+3.3V)	100 W
Yhdistetty teho (+12V)	750 W
Yhdistetty teho (+5V)	100 W
Yhdistetty teho (-12V)	3,6 W
Yhdistetty teho (+5Vsb)	15 W
Suurin lähtövirta (+3.3V)	20 A
Suurin lähtövirta (+12V)	62,5 A
Suurin lähtövirta (+5V)	20 A
Suurin lähtövirta (-12V)	0,3 A
Suurin lähtövirta (+5Vsb)	3 A
Tehokkuus	90%
Virtalähteen suojausominaisuudet	Ylivirta, Yliteho, Ylijännite, Ylikuumentuminen, Oikosulku, Alijännite

### Liitettävyyttä

Emolevyn virtaliitin *	20+4 pin ATX
Emolevyn virtapiuhan pituus	60 cm
SATA-virtaliittimiä	8
SATA-virtakaapelin pituus	500 mm

### Liitettävyyttä

Peripheral (Molex) virtaliittimet (4-pin) *	4
PCI Express-virtaliittimiä (6+2 pin)	4
Suorittimen virtaliitin (4+4 pin)	✓
CPU:n voimakaapeli	70 cm
Kaapelointityyppi	Täysin modulaarinen

### Suorituskyky

80 PLUS certification *	80 PLUS Gold
Tarkoitus *	PC
Virransyöttöyksikön mitat *	ATX
ATX versio	3.1
EPS versio	2.92
Laakeriteknikka	HYB

### Suunnittelu

Tuotteen väri	musta
Jäähdytyksen tyyppi	Aktiivinen
Tuulettimen halkaisija	12 cm
Tuulettimien määrä	1 tuuletin(ta)
Tuulettimen sijainti	Yläreuna

### Pakkauksen sisältö

Sisältää johdot	Prosessori (CPU), Peripheral (Molex), SATA
-----------------	--

### Paino ja mitat

Tuotteen leveys	150 mm
Tuotteen syvyys	140 mm
Tuotteen korkeus	86 mm



4713224529597

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.