



## FSP Hydro G PRO ATX3.0(PCIe5.0) 850W virtalähdeyksikkö 20+4 pin ATX ATX musta

**Tuotemerkki :** FSP

**Tuotekoodi:** PPA8501914

**Tuotteen nimi :** Hydro G PRO ATX3.0(PCIe5.0) 850W

FSP Hydro G PRO ATX3.0(PCIe5.0) 850W. Kokonaisteho: 850 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), PCIe, Peripheral (Molex), SATA



### Virranhallinta

Kokonaisteho *	850 W
AC-syöttöjännite *	100 - 240 V
AC-syöttötaajuus	50/60 Hz
Syöttöjännite	11-5.5 A
Power Factor Correction (PFC) tyyppi	Aktiivinen
Yhdistetty teho (+3.3V)	120 W
Yhdistetty teho (+12V)	850 W
Yhdistetty teho (+5V)	120 W
Yhdistetty teho (-12V)	3,6 W
Yhdistetty teho (+5Vsb)	12,5 W
Suurin lähtövirta (+3.3V)	20 A
Suurin lähtövirta (+12V)	70,83 A
Suurin lähtövirta (+5V)	20 A
Suurin lähtövirta (-12V)	0,3 A
Suurin lähtövirta (+5Vsb)	2,5 A
Tehokkuus	90%
Virtalähteen suojausominaisuudet	Ylijännite, Yliteho, Ylivirta

### Liitettävyys

Emolevyn virtaliitin *	20+4 pin ATX
Emolevyn virtapiuhan pituus	60 cm
SATA-virtaliittimiä	14
SATA-virtakaapelin pituus	500 mm
Peripheral (Molex) virtaliittimet (4-pin) *	3
PCI Express-virtaliittimiä (6+2 pin)	6
PCI Express power -liittimet (12+4 pinninen)	1
PCI Express power -liittimien (12+4 pinninen) kaapelin pituus	700 mm

### Liitettävyys

Suorittimen virtaliitin (4+4 pin)	✓
CPU:n voimakaapeli	70 cm
Levykeaseman virtaliitin	1
Diskettiaseman liitin	✓
Kaapelointityyppi	Täysin modulaarinen

### Suorituskyky

80 PLUS certification *	80 PLUS Gold
Tarkoitus *	PC
Virransyöttöyksikön mitat *	ATX
ATX versio	3.0
EPS versio	2.92
Laakeritekniikka	FDB
Keskimääräinen vikaantumisaika	100000 h

### Suunnittelu

Tuotteen väri	musta
Jäähdytyksen tyyppi	Aktiivinen
Tuulettimen halkaisija	12 cm
Tuulettimien määrä	1 tuuletin(ta)
Tuulettimen sijainti	Yläreuna
On/off-kytkin	✓

### Ympäristöolosuhteet

Käyttölämpötila (T-T)	0 - 50 °C
-----------------------	-----------

### Pakkauksen sisältö

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

### Paino ja mitat

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

**Tekniset tiedot**

Takuuaika	10 vuosi/vuosia
-----------	-----------------

**Logistiikkatiedot**

Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84733020
---	----------



4713224527401

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.