



FSP VITA GM 850W virtalähdeyksikkö 20+4 pin ATX ATX musta

Tuotemerkki : FSP

Tuotekoodi: PPA8504202

Tuotteen nimi : VITA GM 850W

FSP VITA GM 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), Peripheral (Molex), SATA



Virranhallinta		Liitettävyyden ominaisuudet	
Kokonaisteho *	850 W	Peripheral (Molex) virtaliittimet (4-pin) *	4
AC-syöttöjännite *	100 - 240 V	PCI Express-virtaliittimiä (6+2 pin)	4
AC-syöttötaajuus	50/60 Hz	Suorittimen virtaliitin (4+4 pin)	✓
Syöttöjännite	11-5.5 A	CPU:n voimakaapeli	70 cm
Power Factor Correction (PFC) tyyppi	Aktiivinen	Kaapelointityyppi	Täysin modulaarinen
Yhdistetty teho (+3.3V)	100 W	Suorituskyky	
Yhdistetty teho (+12V)	850 W	80 PLUS certification *	80 PLUS Gold
Yhdistetty teho (+5V)	100 W	Tarkoitus *	PC
Yhdistetty teho (-12V)	3,6 W	Virransyöttöyksikön mitat *	ATX
Yhdistetty teho (+5Vsb)	15 W	ATX versio	3.1
Suurin lähtövirta (+3.3V)	20 A	EPS versio	2.92
Suurin lähtövirta (+12V)	70,83 A	Laakeriteknikka	HYB
Suurin lähtövirta (+5V)	20 A	Suunnittelu	
Suurin lähtövirta (-12V)	0,3 A	Tuotteen väri	musta
Suurin lähtövirta (+5Vsb)	3 A	Jäähdytyksen tyyppi	Aktiivinen
Tehokkuus	90%	Tuulettimen halkaisija	12 cm
Virtalähteen suojausominaisuudet	Ylivirta, Yliteho, Ylijännite, Ylikuumentuminen, Oikosulku, Alijännite	Tuulettimien määrä	1 tuuletin(ta)
		Tuulettimen sijainti	Yläreuna
Liitettävyyden ominaisuudet		Pakkauksen sisältö	
Emolevyn virtaliitin *	20+4 pin ATX	Sisältää johdot	Prosessori (CPU), Peripheral (Molex), SATA
Emolevyn virtapiuhan pituus	60 cm	Paino ja mitat	
SATA-virtaliittimiä	8	Tuotteen leveys	150 mm
SATA-virtakaapelin pituus	500 mm	Tuotteen syvyys	140 mm
		Tuotteen korkeus	86 mm



4713224529603

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.