



FSP VITA GM 850W блок питания 20+4 pin ATX ATX Черный

Производитель : FSP

Код товара: PPA8504202

Модель : VITA GM 850W



FSP VITA GM 850W. Общая мощность: 850 W, Входящее напряжение сети: 100 - 240 V, Частота входящего переменного тока: 50/60 Hz. Разъем питания материнской платы: 20+4 pin ATX, Длина кабеля питания материнской платы: 60 см, Длина кабеля питания SATA: 500 mm. Предназначение: ПК, Форм-фактор блока питания (БП): ATX, 80 PLUS сертификация: 80 PLUS Gold. Цвет товара: Черный, Тип охлаждения: Активный, Диаметр вентилятора: 12 см. Поставляемые кабели: ЦП, Peripheral (Molex), SATA

Энергопитание		Порты и интерфейсы	
Общая мощность *	850 W	Длина кабеля питания материнской платы	60 cm
Входящее напряжение сети *	100 - 240 V	Количество разъемов питания SATA	8
Частота входящего переменного тока	50/60 Hz	Длина кабеля питания SATA	500 mm
Ток на входе	11-5.5 A	Периферийные (Molex) разъемы питания (4-конт) *	4
Тип коррекции коэффициента мощности (PFC)	Активный	Количество 6+2 контактных разъёмов для питания PCI Express	4
Комбинированная мощность (+3,3 V)	100 W	Разъем питания процессора (4+4-конт.)	✓
Комбинированная мощность (+12 V)	850 W	Длина кабеля питания процессора	70 cm
Комбинированная мощность (+5 V)	100 W	Тип свивки	Fully-Modular
Комбинированная мощность (-12 V)	3,6 W	Производительность	
Комбинированная мощность (+5 VSB)	15 W	80 PLUS сертификация *	80 PLUS Gold
Максимальный выходной ток (+3.3 V)	20 A	Предназначение *	ПК
Максимальный выходной ток (+12 V)	70,83 A	Форм-фактор блока питания (БП) *	ATX
Максимальный выходной ток (+5 V)	20 A	Версия ATX	3.1
Максимальный выходной ток (-12 V)	0,3 A	Версия EPS	2.92
Максимальный выходной ток (+5 VSB)	3 A	Тип оси куллера	HYB
Эффективность	90%	Дизайн	
Функции защиты электропитания	Сверхток, Защита от перегрузки, Перенапряжение, Перегревание, Короткое замыкание, Пониженное напряжение	Цвет товара	Черный
		Тип охлаждения	Активный
		Диаметр вентилятора	12 cm
		Количество вентиляторов	1 вентилятор(ы)
		Расположение вентилятора	Верх

Порты и интерфейсы		Содержимое упаковки	
Разъем питания материнской платы *	20+4 pin ATX	Поставляемые кабели	ЦП, Peripheral (Molex), SATA
Вес и размеры			
Ширина		150 mm	
Глубина		140 mm	
Высота		86 mm	



4713224529603

Catalog Object Cloud



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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.