



XPG COREREACTOR II VE 850W блок питания 24-pin ATX ATX
Черный

Производитель : XPG

Код товара: 75261435

Модель : COREREACTOR II VE 850W

XPG COREREACTOR II VE 850W. Общая мощность: 850 W, Входящее напряжение сети: 100 - 240 V, Частота входящего переменного тока: 47 - 63 Hz. Разъем питания материнской платы: 24-pin ATX, Длина кабеля питания материнской платы: 65 см, Длина кабеля питания SATA: 150,450 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. Сертификация: CB / CE / FCC / TUV / cTUVus / BSMI / CCC NOM / FCC IC / UKCA / TUV / TUV S-Mark / cTUVus



Энергопитание		Порты и интерфейсы	
Общая мощность *	850 W	Разъемы питания PCI Express (12-конт.)	1
Входящее напряжение сети *	100 - 240 V	Разъем питания процессора (4+4-конт.)	✓
Частота входящего переменного тока	47 - 63 Hz	Длина кабеля питания процессора	75 cm
Ток на входе	12 A	Разъем питания ATX (24-конт.)	✓
Коэффициент мощности	0,99	Разъем питания ATX (12+4-конт.)	✓
Максимальный выходной ток (+3.3 V)	20 A	Тип свивки	Fully-Modular
Максимальный выходной ток (+12 V)	70,8 A	Производительность	
Максимальный выходной ток (+5 V)	20 A	80 PLUS сертификация *	80 PLUS Gold
Максимальный выходной ток (-12 V)	0,3 A	Предназначение *	ПК
Максимальный выходной ток (+5 VSB)	3 A	Форм-фактор блока питания (БП) *	ATX
Функции защиты электропитания	Сверхток, Защита от перегрузки, Перенапряжение, Перегревание, Короткое замыкание, Surge & inrush protection (SIP), Пониженное напряжение	Версия ATX	3.1
		Тип оси куллера	FDB
Порты и интерфейсы		Среднее время наработки на отказ	100000 h
		Дизайн	
Разъем питания материнской платы *	24-pin ATX	Цвет товара	Черный
Длина кабеля питания материнской платы	65 cm	Тип охлаждения	Активный
Количество разъемов питания SATA	6	Диаметр вентилятора	12 cm
Длина кабеля питания SATA	150,450 mm	Количество вентиляторов	1 вентилятор(ы)
Периферийные (Molex) разъемы питания (4-конт) *	2	Сертификаты	
EPS разъем питания (8-конт)	✓	Сертификация	CB / CE / FCC / TUV / cTUVus / BSMI / CCC NOM / FCC IC / UKCA / TUV / TUV S-Mark / cTUVus
		Вес и размеры	
		Ширина	150 mm

Порты и интерфейсы		Вес и размеры	
Силовой коннектор EPS (4+4)	✓	Глубина	140 mm
Количество 6+2 контактных разъёмов для питания PCI Express	3	Высота	86 mm
Разъемы питания PCI Express (12+4 контакта) длина кабеля	600 mm	Вес	1,45 kg
		Данные об упаковке	
		Масса брутто	3,03 kg



4711085946256



0842243032468



842243032468

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.