



FSP CANNON PRO(ATX3.1) 2500W блок питания 20+4 pin ATX ATX Черный

Производитель : FSP

Код товара: PPA25A0102

Модель : CANNON PRO(ATX3.1) 2500W

FSP CANNON PRO(ATX3.1) 2500W. Общая мощность: 2500 W, Входящее напряжение сети: 200 - 240 V, Частота входящего переменного тока: 50/60 Hz. Разъем питания материнской платы: 20+4 pin ATX, Длина кабеля питания SATA: 965 mm, Длина периферийного (Molex) кабеля питания: 965 mm. Предназначение: ПК, Форм-фактор блока питания (БП): ATX, 80 PLUS сертификация: 80 PLUS Platinum. Цвет товара: Черный, Диаметр вентилятора: 13,5 cm, Количество вентиляторов: 1 вентилятор(ы). Ширина: 150 mm, Глубина: 200 mm, Высота: 86 mm



Энергопитание

Общая мощность *	2500 W
Входящее напряжение сети *	200 - 240 V
Частота входящего переменного тока	50/60 Hz
Ток на входе	15 - 12 A
Коэффициент мощности	0,9
Тип коррекции коэффициента мощности (PFC)	Активный
Комбинированная мощность (+3,3 V)	125 W
Комбинированная мощность (+12 V)	2499,6 W
Комбинированная мощность (+5 V)	125 W
Комбинированная мощность (-12 V)	3,6 W
Комбинированная мощность (+5 VSB)	20 W
Максимальный выходной ток (+3.3 V)	25 A
Максимальный выходной ток (+12 V)	208,3 A
Максимальный выходной ток (+5 V)	25 A
Максимальный выходной ток (-12 V)	0,3 A
Максимальный выходной ток (+5 VSB)	4 A
Эффективность	94%
Функции защиты электропитания	No load operation, Сверхток, Защита от перегрузки, Перенапряжение, Короткое замыкание, Surge and inrush, Under temperature, Пониженное напряжение

Порты и интерфейсы

Количество разъемов питания SATA	8
Длина кабеля питания SATA	965 mm
Number of SATA power cables	2
Периферийные (Molex) разъемы питания (4-конт) *	4
Длина периферийного (Molex) кабеля питания	965 mm
Количество 6+2 контактных разъемов для питания PCI Express	3
Разъемы питания PCI Express (8-конт)	8
Разъем питания процессора (4+4-конт.)	✓
Разъем питания ATX (20+4-конт.)	✓
Тип свивки	Fully-Modular

Производительность

80 PLUS сертификация *	80 PLUS Platinum
Предназначение *	ПК
Форм-фактор блока питания (БП) *	ATX
Версия ATX	3.1
Тип оси куллера	FDB

Дизайн

Цвет товара	Черный
Диаметр вентилятора	13,5 cm
Количество вентиляторов	1 вентилятор(ы)
Расположение вентилятора	Верх
Вкл/Выкл переключатель	✓

Вес и размеры

Ширина	150 mm
--------	--------

Порты и интерфейсы		Вес и размеры	
Разъем питания материнской платы *	20+4 pin ATX	Глубина	200 mm
		Высота	86 mm



4711498480286



4711498480446

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.