



FSP CANNON PRO 2000W alimentatore per computer 20+4 pin ATX ATX Nero

Marchio : FSP

Codice prodotto: PPA20A0400

Nome del prodotto : CANNON PRO 2000W



FSP CANNON PRO 2000W. Potenza totale: 2000 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Frequenza di ingresso AC: 50 - 60 Hz. Connettore scheda madre: 20+4 pin ATX, Tipo di cablaggio: Totalmente Modulare. Utilizzo: PC, Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU): ATX, Tecnologia dei cuscinetti: DBB. Colore del prodotto: Nero, Tipo di raffreddamento: Attivo, Diametro del ventilatore: 13,5 cm. Cavi inclusi: CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

Gestione energetica

Potenza totale *	2000 W
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Corrente d'ingresso	15 - 12 A
Fattore di potenza	0,9
Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)	Attivo
Potenza combinata (+3.3V)	150 W
Potenza combinata (+12V)	2000 W
Potenza combinata (+5V)	150 W
Potenza combinata (-12V)	6 W
Potenza combinata (+5Vsb)	20 W
Corrente massima di uscita (+3.3V)	25 A
Corrente massima di uscita (+12V)	166,6 A
Corrente massima di uscita (+5V)	25 A
Corrente massima di uscita (-12V)	0,5 A
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	4 A
Tempo di attesa	17 ms
Efficienza	92%
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito, Sotto carico

Connettività

Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX
Numero di connettori SATA	14
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	5

Connettività

Connettori PCI Express (6+2 pin)	18
Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)	✓
Connettore di potenza del floppy drive	1
Connettore floppy disc	✓
Tipo di cablaggio	Totalmente Modulare

Prestazione

Utilizzo *	PC
Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Versione ATX	2.4
EPS version	2.92
Tecnologia dei cuscinetti	DBB

Design

Colore del prodotto	Nero
Tipo di raffreddamento	Attivo
Diametro del ventilatore	13,5 cm
Numero di ventole	1 ventola(e)
Collocazione ventole	Alto
Interruttore On/Off	✓

Contenuto dell'imballo

Cavi inclusi	CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
--------------	-------------------------------------

Dimensioni e peso

Larghezza	150 mm
Profondità	200 mm
Altezza	86 mm
Peso	2,64 kg

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
-------------------------------------	----------



4713224525520

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.

Publication date: 01-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date