



FSP Twins PRO 900W alimentatore per computer 20+4 pin ATX PS/2 Nero

Marchio : FSP

Codice prodotto: PPA9000600

Nome del prodotto : Twins PRO 900W

FSP Twins PRO 900W. Potenza totale: 900 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: Non modulare. Utilizzo: Server, Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU): PS/2, Certificazione 80 PLUS: 80 PLUS Gold. Colore del prodotto: Nero, Diametro del ventilatore: 4 cm, Numero di ventole: 2 ventola(e). Cavi inclusi: CPU, PCIe, SATA



Gestione energetica

Potenza totale *	900 W
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Corrente d'ingresso	6 - 10 A
Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)	Attivo
Potenza combinata (+3.3V)	130 W
Potenza combinata (+5V)	130 W
Corrente massima di uscita (+3.3V)	20 A
Corrente massima di uscita (+12V)	75 A
Corrente massima di uscita (+5V)	20 A
Corrente massima di uscita (-12V)	0,5 A
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	3 A
Efficienza	90%
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovracorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito, Sotto carico

Connettività

Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX
Numero di connettori SATA	6

Connettività

Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	2
Connettori PCI Express (6+2 pin)	4
Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)	✓
Tipo di cablaggio	Non modulare

Prestazione

Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Utilizzo *	Server
Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	PS/2
Tecnologia dei cuscinetti	DBB

Design

Colore del prodotto	Nero
Diametro del ventilatore	4 cm
Numero di ventole	2 ventola(e)

Contenuto dell'imbollo

Cavi inclusi	CPU, PCIe, SATA
--------------	-----------------

Dimensioni e peso

Larghezza	150 mm
Profondità	190 mm
Altezza	86 mm

Dati logistici

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



4713224523823

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