



FSP Hydro PTM PRO ATX3.0(PCIe5.0) 1200W alimentatore per computer 20+4 pin ATX ATX Nero

Marchio : FSP

Codice prodotto: PPA12A1014

Nome del prodotto : Hydro PTM PRO ATX3.0(PCIe5.0) 1200W

FSP Hydro PTM PRO ATX3.0(PCIe5.0) 1200W. Potenza totale: 1200 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Frequenza di ingresso AC: 50/60 Hz. Connettore scheda madre: 20+4 pin ATX, Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre: 60 cm, Lunghezza del cavo dei connettori di alimentazione PCI Express (12+4 pin): 700 mm. Utilizzo: PC, Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU): ATX, Certificazione 80 PLUS: 80 PLUS Platinum. Colore del prodotto: Nero, Tipo di raffreddamento: Attivo, Diametro del ventilatore: 13,5 cm. Larghezza: 190 mm, Profondità: 86 mm, Altezza: 150 mm



Gestione energetica		Connettività	
Potenza totale *	1200 W	Connettori PCI Express (6+2 pin)	6
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V	Connettori di alimentazione PCI Express (12+4 pin)	1
Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz	Lunghezza del cavo dei connettori di alimentazione PCI Express (12+4 pin)	700 mm
Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)	Attivo	Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)	✓
Potenza combinata (+3.3V)	120 W	Lunghezza del cavo di alimentazione CPU	70 cm
Potenza combinata (+12V)	1200 W	Connettore di potenza del floppy drive	1
Potenza combinata (+5V)	120 W	Tipo di cablaggio	Totalmente Modulare
Potenza combinata (-12V)	18,6 W	Prestazione	
Potenza combinata (+5Vsb)	18,6 W	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Platinum
Corrente massima di uscita (+3.3V)	20 A	Utilizzo *	PC
Corrente massima di uscita (+12V)	100 A	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Corrente massima di uscita (+5V)	20 A	Versione ATX	3.0
Corrente massima di uscita (-12V)	0,3 A	EPS version	2.92
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	3 A	Tecnologia dei cuscinetti	FDB
Efficienza	90%	Design	
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Cortocircuito	Colore del prodotto	Nero
Connettività		Tipo di raffreddamento	Attivo
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Diametro del ventilatore	13,5 cm
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	60 cm	Numero di ventole	1 ventola(e)
Numero di connettori SATA	14	Interruttore On/Off	✓
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	5	Dimensioni e peso	
		Larghezza	190 mm
		Profondità	86 mm
		Altezza	150 mm



4713224527395

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