



FSP Twins PRO 700W Unidad de fuente de alimentación PS2 ATX Redundant ATX Negro



Marca : FSP

Código del producto: PPA7004601

Nombre del producto : Twins PRO 700W Unidad de fuente de alimentación PS2 ATX Redundant ATX Negro

- Tamaño redundante de ATX PS2 que se encaja a torres o cajas PC
 - No se necesita soporte frontal, ideal para correo, web y servidor doméstico
 - Diseño de módulos intercambiables en caliente
 - Monitorización vía software "FSP Guardian" de los datos de la fuente
 - Eficiencia $\geq 90\%$ a carga típica
 - Silencioso y duradero ventilador de 40mm con rodamiento de bolas doble
 - Cables planos para la necesidad de los entusiastas
 - Potente riel único de +12V
 - Condensadores electrolíticos japoneses completos
 - Listo para lo más reciente CPU de Intel
 - Protecciones completas: OCP, OVP, SCP, OPP, OTP, FFP, UVP
- 700W, PS2 ATX Redundant, 80+ Gold, OCP, OVP, SCP, OPP, OTP, FFP, UVP, Dual ball bearing fan, 40mm

Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	700 W	Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex) *	2
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	4
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz	CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓
Corriente de entrada	10-5 A	Tipo de cableado	No modular
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo	Desempeño	
Potencia combinada (3,3 V)	130 W	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Potencia combinada (+5 V)	130 W	Utilizar con *	Servidor
Corriente máxima de salida (+3.3V)	20 A	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	PS/2
Corriente máxima de salida (+12V)	58,3 A	Tecnología de rodamientos	Rodamiento de bolas
Corriente máxima de salida (+5V)	20 A	Diseño	
Corriente máxima de salida (-12V)	0,5 A	Color del producto	Negro
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	3 A	Diámetro de ventilador	4 cm
Eficiencia	90%	Número de ventiladores	2 Ventilador(es)
Funciones de protección de poder	Sobreintensidad, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje	Contenido del embalaje	
Puertos e Interfaces		Cables incluidos	CPU, PCIe, SATA
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Peso y dimensiones	
Número de conectores de energía SATA	6	Ancho	150 mm
		Profundidad	190 mm
		Altura	86 mm
		Datos logísticos	
		Código de Sistema de Armomización (SA)	84733020



4713224523106

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.