



FSP MEGA TI 1350W Unidad de fuente de alimentación ATX ATX3.1 Negro

Marca : FSP

Código del producto: PPA13F0201

Nombre del producto : MEGA TI 1350W Unidad de fuente de alimentación ATX ATX3.1 Negro

- Cumple con ATX12V V3.1 y EPS12V V2.92
 - Eficiencia ≥ 94 % con carga típica
 - Certificado 80 PLUS® Titanium
 - Admite 2 conectores y cables PCIe 12V-2x6 nativos
 - Condensador a granel japonés de 105 °C
 - Interruptor eco de control para el ventilador desactivable
 - Revestimiento conformado antihumedad, antipolvo y antimanchas
 - Topología de primera clase para el convertidor de puente completo y LLC, rectificador síncrono y convertidores de CC a CC
 - Diseño de cableado en relieve totalmente modular
 - Protección completa: OVP, OCP, OPP, OTP, SCP, UVP, SIP, NLO
- 1350W, 80 PLUS Titanium, ATX12V V3.1, 100-240VAC, 8-15A, 50-60Hz, 180×150×86 mm



Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	1350 W	Número de conectores de energía SATA	10
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex) *	6
Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz	Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	6
Corriente de entrada	8 - 15 A	CPU conector de alimentación (4 + 4 pines)	✓
Factor de poder	0,9	Longitud del cable de alimentación CPU	70 cm
Potencia combinada (3,3 V)	120 W	Tipo de cableado	Totalmente modular
Potencia combinada (+12 V)	1350 W	Desempeño	
Potencia combinada (+5 V)	120 W	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Titanium
Potencia combinada (-12V)	3,6 W	Utilizar con *	PC
Potencia combinada (+5 VSB)	20 W	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Corriente máxima de salida (+3.3V)	20 A	Versión ATX	3.1
Corriente máxima de salida (+12V)	112,5 A	Tecnología de rodamientos	FDB
Corriente máxima de salida (+5V)	20 A	Diseño	
Corriente máxima de salida (-12V)	0,3 A	Color del producto	Negro
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	4 A	Diámetro de ventilador	13,5 cm
Eficiencia	94%	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Funciones de protección de poder	Funcionamiento sin carga, Sobreintensidad, Sobretensión, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Surge & inrush protection (SIP), Bajo voltaje	Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa	0 - 50 °C
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Ancho	150 mm
Longitud del cable de alimentación de la placa base	60 cm	Profundidad	180 mm
		Altura	86 mm



4711498480378

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.