



FSP VITA BD 850W Unidad de fuente de alimentación ATX ATX3.1 Negro

Marca : FSP

Código del producto: PPA8504501

Nombre del producto : VITA BD 850W Unidad de fuente de alimentación ATX ATX3.1 Negro



- Eficiencia $\geq 88\%$ con carga típica
- Certificado 80 PLUS $\text{\textcircled{R}}$ 230V EU bronze certified
- Tiempo de retención ≥ 12 ms al 100 % de carga
- Cables premium totalmente negros para un cableado más fácil
- Complete protections: OCP, OVP, SCP, OPP, UVP, OTP

850W, 240V, 50/60Hz

FSP VITA BD 850W Unidad de fuente de alimentación ATX ATX3.1 Negro. Potencia total: 850 W, Voltaje de entrada AC: 200 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz. Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 60 cm, Longitud del cable de alimentación SATA: 500 mm. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Bronze. Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 12 cm. Cables incluidos: CPU, Peripheral (Molex), SATA

Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	850 W	Longitud del cable de alimentación SATA	500 mm
Voltaje de entrada AC *	200 - 240 V	Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex) *	4
Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz	Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	4
Corriente de entrada	5.5 A	CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo	Longitud del cable de alimentación CPU	70 cm
Potencia combinada (3,3 V)	100 W	Tipo de cableado	No modular
Potencia combinada (+12 V)	850 W	Desempeño	
Potencia combinada (+5 V)	100 W	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Bronze
Potencia combinada (-12V)	3,6 W	Utilizar con *	PC
Potencia combinada (+5 VSB)	15 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)	70,83 A	Versión EPS	2.92
Corriente máxima de salida (+5V)	20 A	Tecnología de rodamientos	HYB
Corriente máxima de salida (-12V)	0,3 A	Diseño	
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	3 A	Color del producto	Negro
Eficiencia	90%	Tipo de enfriamiento	Activo
Funciones de protección de poder	Sobreintensidad, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje	Diámetro de ventilador	12 cm
Puertos e Interfaces		Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Ubicación de ventilador	Superior
Longitud del cable de alimentación de la placa base	60 cm	Contenido del embalaje	
Número de conectores de energía SATA	8	Cables incluidos	CPU, Peripheral (Molex), SATA
		Peso y dimensiones	
		Ancho	150 mm
		Profundidad	140 mm
		Altura	86 mm



4711498480200

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.