

Ewent EW3909 unidad de fuente de alimentación 500 W 20+4 pin ATX ATX Gris

Marca : Ewent

Código del producto: EW3909

Nombre del producto : EW3909

Ewent EW3909. Potencia total: 500 W, Voltaje de entrada AC: 160 - 270 V, Corriente máxima de salida (+3.3V): 6 A. Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 40 cm, Longitud del cable de alimentación SATA: 400 mm. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX. Color del producto: Gris, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 12 cm. Certificados de conformidad: CE, REACH, Certificación: IEC62321:2013 EN 55032:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010+A1:2015 EN...



Control de energía		Desempeño	
Potencia total *	500 W	Certificación 80 PLUS *	No
Voltaje de entrada AC *	160 - 270 V	Utilizar con *	PC
Corriente máxima de salida (+3.3V)	6 A	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Corriente máxima de salida (+12 V1)	10 A	Versión ATX	2.31
Corriente máxima de salida (+12 V2)	0,5 A	Diseño	
Corriente máxima de salida (+5V)	10 A	Color del producto	Gris
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	2 A	Tipo de enfriamiento	Activo
Funciones de protección de poder	Sobreintensidad, Sobrevoltaje, Sobrecarga, Cortocircuito	Diámetro de ventilador	12 cm
Puertos e Interfaces		Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Longitud del cable de alimentación de la placa base	40 cm	Condiciones ambientales	
Número de conectores de energía SATA	3	Intervalo de temperatura operativa	0 - 50 °C
Longitud del cable de alimentación SATA	400 mm	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex) *	3	Aprobaciones reguladoras	
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)	300 mm	Certificados de conformidad	CE, REACH
CPU P4 conector (4-pin)	1	Certificación	IEC62321:2013 EN 55032:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010+A1:2015 EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
Longitud del cable de alimentación CPU	35 cm	Peso y dimensiones	
Conector de poder ATX (20 + 4 pin)	✓	Ancho	150 mm
Conector de poder floppy	1	Profundidad	140 mm
Conector a unidad de disquetes	✓	Altura	85 mm
		Peso	1,02 kg
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	215 mm
		Profundidad del paquete	167 mm

Puertos e Interfaces		Empaquetado	
Longitud del cable de la unidad de disquete	30 cm	Altura del paquete	93 mm
Tipo de cableado	No modular	Peso del paquete	1,02 kg
		Tipo de embalaje	Caja
Detalles técnicos			
		Cumplimiento de sostenibilidad	✓



8054392617331

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.