

## 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		
Corriente máxima de salida (+5V)	10 A		
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	2 A		
Funciones de protección de poder	Sobreintensidad, Sobrevoltaje, Sobrecarga, Cortocircuito		
Puertos e Interfaces		Diseño	
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Color del producto	Gris
Longitud del cable de alimentación de la placa base	40 cm	Tipo de enfriamiento	Activo
Número de conectores de energía SATA	3	Diámetro de ventilador	12 cm
Longitud del cable de alimentación SATA	400 mm	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex) *	3	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)	300 mm		
CPU P4 conector (4-pin)	1		
Longitud del cable de alimentación CPU	35 cm		
Conector de poder ATX (20 + 4 pin)	✓		
Conector de poder floppy	1		
Conector a unidad de disquetes	✓		
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa	0 - 50 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
		Aprobaciones reguladoras	
		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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
		Peso y dimensiones	
		Ancho	150 mm
		Profundidad	140 mm
		Altura	85 mm
		Peso	1,02 kg
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	215 mm
		Profundidad del paquete	167 mm

**Puertos e Interfaces**

Longitud del cable de la unidad de disquete	30 cm
Tipo de cableado	No modular

**Empaquetado**

Altura del paquete	93 mm
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.