



## MSI MPG A850GF unidad de fuente de alimentación 850 W 24-pines ATX ATX Negro

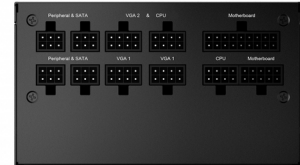
Marca : MSI

Código del producto: MPG A850GF

Nombre del producto : MPG A850GF



MSI MPG A850GF. Potencia total: 850 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 47 - 63 Hz. Alimentador de energía para tarjeta madre: 24-pines ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 60 cm, Longitud del cable de alimentación SATA: 950 mm. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Gold. Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 14 cm. Ancho: 209 mm, Profundidad: 287 mm, Altura: 129 mm



Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	850 W	Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex) *	5
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	Conector de alimentación EPS (4+4 pines)	✓
Frecuencia de entrada AC	47 - 63 Hz	Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	6
Corriente máxima de entrada (@110 V)	10 A	Longitud del cable de alimentación PCI Express	50 cm
Corriente máxima de entrada (@220V)	5 A	CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo	Conector de potencia ATX (24 pines)	✓
Potencia combinada (3,3 V)	120 W	Conector a unidad de disquetes	✓
Potencia combinada (+12 V)	850 W	Longitud del cable de la unidad de disquete	110 cm
Potencia combinada (+5 V)	120 W	Conector Express PCI	✓
Corriente máxima de salida (+3.3V)	22 A	Tipo de cableado	Totalmente modular
Corriente máxima de salida (+12V)	25 A	Desempeño	
Corriente máxima de salida (+12 V1)	40 A	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Corriente máxima de salida (+12 V2)	40 A	Utilizar con *	PC
Corriente máxima de salida (+5V)	22 A	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Corriente máxima de salida (-12V)	0.3 A	País de origen	China
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	2.5 A	Diseño	
Eficiencia	90%	Color del producto	Negro
Funciones de protección de poder	Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Cortocircuito, Bajo voltaje	Tipo de enfriamiento	Activo
Puertos e Interfaces		Diámetro de ventilador	14 cm
Alimentador de energía para tarjeta madre *	24-pines ATX	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Longitud del cable de alimentación de la placa base	60 cm	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Número de conectores de energía SATA	8	Peso y dimensiones	
Longitud del cable de alimentación SATA	950 mm	Ancho	209 mm
		Profundidad	287 mm
		Altura	129 mm
		Peso	3 kg
Empaquetado de datos			
		Peso del paquete	3 kg

**Datos de logística**

Código de Sistema de Armonización (SA) 84733020



0824142225769



824142225769



5715063368626

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.