



## MSI MPG A850G PCIE5 unidad de fuente de alimentación 850 W 24-pin ATX ATX Negro



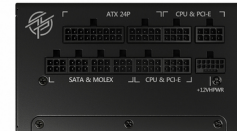
Marca : MSI

Familia de productos: MPG

Código del producto: MPG A850G PCIE5

Nombre del producto : A850G PCIE5

MSI MPG A850G PCIE5. Potencia total: 850 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz. Alimentador de energía para tarjeta madre: 24-pin 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: 13,5 cm. Ancho: 150 mm, Profundidad: 150 mm, Altura: 86 mm



### Control de energía

Potencia total *	850 W
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo
Potencia combinada (3,3 V)	120 W
Potencia combinada (+12 V)	850 W
Potencia combinada (+5 V)	120 W
Corriente máxima de salida (+3.3V)	22 A
Corriente máxima de salida (+12V)	25 A
Corriente máxima de salida (-12V)	0,3 A
Eficiencia	90%
Funciones de protección de poder	Sobreintensidad, Sobretensión, Sobrevoltaje, Cortocircuito, Bajo voltaje

### Puertos e Interfaces

Alimentador de energía para tarjeta madre *	24-pin ATX
Longitud del cable de alimentación de la placa base	60 cm
Número de conectores de energía SATA	8
Longitud del cable de alimentación SATA	950 mm
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex) *	4
Conector de energía EPS (8-pin)	✗
Conector de alimentación EPS (4+4 pines)	✓

### Puertos e Interfaces

Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	6
Longitud del cable de alimentación PCI Express	50 cm
CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓
Conector a unidad de disquetes	✓
Conector Express PCI	✓
Tipo de cableado	Totalmente modular

### Desempeño

Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Utilizar con *	PC
Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Versión ATX	3.1

### Diseño

Color del producto	Negro
Tipo de enfriamiento	Activo
Diámetro de ventilador	13,5 cm
Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Iluminación	✗
Interruptor de encendido/apagado integrado	✓

### Peso y dimensiones

Ancho	150 mm
Profundidad	150 mm
Altura	86 mm

### Datos logísticos

Código de Sistema de Armormización (SA)	84733020
---	----------

**Datos logísticos**

País de origen

China



4719072972189



4711377030427

### 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.