



## MSI MAG A850GL PCIE5 unidad de fuente de alimentación 850 W 20+4 pin ATX ATX Negro

Marca : MSI

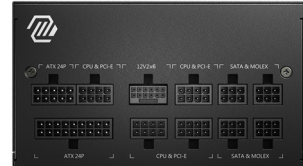
Familia de productos: MAG

Código del producto: MAG  
A850GL PCIE5



Nombre del producto :  
A850GL PCIE5

MSI MAG A850GL PCIE5. Potencia total: 850 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 47 - 63 Hz. Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 60 cm, Tipo de cableado: Totalmente modular. 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: 12 cm. Ancho: 150 mm, Profundidad: 140 mm, Altura: 86 mm



Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	850 W	Conector de energía EPS (8-pin)	✗
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)	4
Corriente máxima de entrada (@110V)	8 A	CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓
Corriente máxima de entrada (@220V)	4 A	Conector de potencia ATX (24 pines)	✗
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo	Conector de poder ATX (20 + 4 pin)	✗
Potencia combinada (3,3 V)	110 W	Conector Express PCI	✓
Potencia combinada (+12 V)	846 W	Tipo de cableado	Totalmente modular
Potencia combinada (+5 V)	110 W	Desempeño	
Potencia combinada (-12V)	3,6 W	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Potencia combinada (+5 VSB)	12,5 W	Utilizar con *	PC
Corriente máxima de salida (+3.3V)	20 A	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Corriente máxima de salida (+12V)	70,5 A	Versión ATX	3.1
Corriente máxima de salida (+5V)	20 A	Diseño	
Corriente máxima de salida (-12V)	0,3 A	Color del producto	Negro
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	2,5 A	Tipo de enfriamiento	Activo
Eficiencia	90%	Diámetro de ventilador	12 cm
Funciones de protección de poder	Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobre calentamiento, Cortocircuito	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
		Iluminación	✗
Puertos e Interfaces		Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Peso y dimensiones	
Longitud del cable de alimentación de la placa base	60 cm	Ancho	150 mm
Número de conectores de energía SATA	8	Profundidad	140 mm
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex) *	4	Altura	86 mm
		Empaquetado	
		Tipo de embalaje	Caja

**Datos logísticos**

Código de Sistema de  
Armomización (SA)

84733020



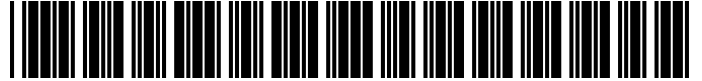
4711377087254



4711377084253



0824142319222



824142319222

### 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.