



## MSI MPG A1000G PCIE5 unidad de fuente de alimentación 1000 W 20+4 pin ATX ATX Negro



Marca : MSI

Familia de productos: MPG

Código del producto: MPG A1000G PCIE5

Nombre del producto : A1000G PCIE5

MSI MPG A1000G PCIE5. Potencia total: 1000 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz. Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 60 cm, Longitud del cable de alimentación SATA: 500,650,700,850 mm. Utilizar con: PC/servidor, 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		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	1000 W	Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)	1100,500,650,700,850 mm
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	Conector de energía EPS (8-pin)	✗
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz	Conector de alimentación EPS (4+4 pines)	✓
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo	Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	6
Potencia combinada (3,3 V)	120 W	Conectores de alimentación PCI Express (16 pines)	1
Potencia combinada (+12 V)	1000 W	Longitud del cable de alimentación PCI Express	75 cm
Potencia combinada (+5 V)	120 W	Conector a unidad de disquetes	✓
Potencia combinada (-12V)	3,6 W	Conector Express PCI	✓
Potencia combinada (+5 VSB)	15 W	Tipo de cableado	Totalmente modular
Corriente máxima de salida (+3.3V)	22 A	Desempeño	
Corriente máxima de salida (+12V)	83,5 A	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Corriente máxima de salida (+5V)	22 A	Utilizar con *	PC/servidor
Corriente máxima de salida (-12V)	0,3 A	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	3 A	Versión ATX	3.0
Eficiencia	90%	Tecnología de rodamientos	FDB
Funciones de protección de poder	Sobreintensidad, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje	Diseño	
Puertos e Interfaces		Color del producto	Negro
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Tipo de enfriamiento	Activo
Longitud del cable de alimentación de la placa base	60 cm	Diámetro de ventilador	13,5 cm
Número de conectores de energía SATA	12	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Longitud del cable de alimentación SATA	500,650,700,850 mm	Iluminación	✗
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex) *	4	Peso y dimensiones	
		Ancho	150 mm
		Profundidad	150 mm
		Altura	86 mm

**Otras características**

Longitud del cable EPS 70 cm



4719072972196



4711377030434

### 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.