



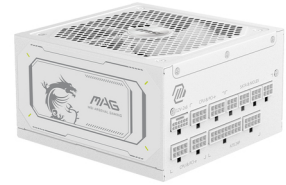
MSI MAG A1000GL PCIE5 WHITE unidad de fuente de alimentación 1000 W 24-pines ATX ATX Blanco

Marca : MSI

Código del producto: MAG A1000GL PCIE5
WHITE

Nombre del producto : MAG A1000GL PCIE5
WHITE

MSI MAG A1000GL PCIE5 WHITE. Potencia total: 1000 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50/60 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: 150,500 mm. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Gold. Color del producto: Blanco, 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	Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex) *	1
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)	450,500 mm
Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz	Conector de energía EPS (8-pin)	✗
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo	Conector de alimentación EPS (4+4 pines)	✓
Número de carril(es) de +12V	1	Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	4
Potencia combinada (3,3 V)	120 W	Conectores de alimentación PCI Express (16 pines)	1
Potencia combinada (+12 V)	999.6 W	Tipo de cableado	Totalmente modular
Potencia combinada (+5 V)	120 W	Desempeño	
Potencia combinada (-12V)	3.6 W	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Potencia combinada (+5 VSB)	15 W	Utilizar con *	PC
Corriente máxima de salida (+3.3V)	22 A	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Corriente máxima de salida (+12V)	83.3 A	Versión ATX	3.1
Corriente máxima de salida (+5V)	22 A	Tecnología de rodamientos	FDB
Corriente máxima de salida (-12V)	0.3 A	Diseño	
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	3 A	Color del producto	Blanco
Eficiencia	90%	Tipo de enfriamiento	Activo
Funciones de protección de poder	Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje	Diámetro de ventilador	13.5 cm
Puertos e Interfaces		Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Alimentador de energía para tarjeta madre *	24-pines ATX	Velocidad de ventilador	500 - 1800 RPM
Longitud del cable de alimentación de la placa base	60 cm	Iluminación	✗
Número de conectores de energía SATA	12	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Longitud del cable de alimentación SATA	150,500 mm		

Peso y dimensiones

Ancho	150 mm
Profundidad	150 mm
Altura	86 mm
Peso	169 g



4711377357104

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.