



MSI MEG AI1300P PCIE5 unidad de fuente de alimentación 1300 W  
24-pines ATX ATX Negro

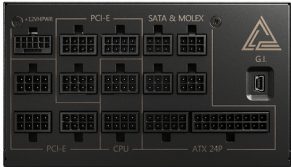
Marca : MSI

Código del producto: MEG AI1300P PCIE5

Nombre del producto : MEG AI1300P PCIE5



MSI MEG AI1300P PCIE5. Potencia total: 1300 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, Tipo de cableado: Fully-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: 16 mm, Altura: 86 mm



Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	1300 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	50 - 60 Hz	Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	8
Corriente máxima de entrada (@110 V)	10 A	Conector de potencia ATX (24 pines)	✓
Corriente máxima de entrada (@220V)	5 A	Conector a unidad de disquetes	✓
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo	Tipo de cableado	Fully-Modular
Potencia combinada (3,3 V)	130 W	Desempeño	
Potencia combinada (+12 V)	1300 W	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Potencia combinada (+5 V)	130 W	Utilizar con *	PC
Corriente máxima de salida (+3.3V)	25 A	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Corriente máxima de salida (+12V)	25 A	País de origen	China
Corriente máxima de salida (+5V)	25 A	Diseño	
Corriente máxima de salida (-12V)	0.3 A	Color del producto	Negro
Eficiencia	92%	Tipo de enfriamiento	Activo
Funciones de protección de poder	Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Cortocircuito, Bajo voltaje	Diámetro de ventilador	12 cm
Puertos e Interfaces		Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Alimentador de energía para tarjeta madre *	24-pines ATX	Iluminación	✗
Longitud del cable de alimentación de la placa base	60 cm	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Número de conectores de energía SATA	16	Peso y dimensiones	
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex) *	4	Ancho	150 mm
		Profundidad	16 mm
		Altura	86 mm
Datos de logística			
Código de Sistema de Armonización (SA)		84733020	



4719072970260



0824142292259



824142292259

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.

Publication date: 08-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date