

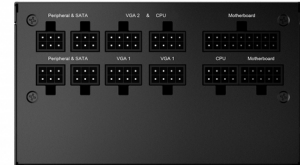


MSI MPG A750GF unidad de fuente de alimentación 750 W 24-pines ATX ATX Negro

Marca : MSI

Código del producto: MPG A750GF

Nombre del producto : MPG A750GF



MSI MPG A750GF. Potencia total: 750 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 47 - 63 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: 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: 14 cm. Ancho: 209 mm, Profundidad: 287 mm, Altura: 129 mm

Control de energía

Potencia total *	750 W
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC	47 - 63 Hz
Corriente máxima de entrada (@110 V)	10 A
Corriente máxima de entrada (@220V)	5 A
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo
Potencia combinada (3,3 V)	120 W
Potencia combinada (+12 V)	750 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 (+12 V1)	35 A
Corriente máxima de salida (+12 V2)	35 A
Corriente máxima de salida (+5V)	22 A
Corriente máxima de salida (-12V)	0.3 A
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	2.5 A
Eficiencia	90%
Funciones de protección de poder	Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Cortocircuito, Bajo voltaje

Puertos e Interfaces

Alimentador de energía para tarjeta madre *	24-pines 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

Puertos e Interfaces

Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex) *	5
Conector de energía EPS (8-pin)	✗
Conector de alimentación EPS (4+4 pines)	✓
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	6
Longitud del cable de alimentación PCI Express	50 cm
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓
Conector a unidad de disquetes	✓
Longitud del cable de la unidad de disquete	110 cm
Tipo de cableado	Totalmente modular

Desempeño

Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Utilizar con *	PC
Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
País de origen	China

Diseño

Color del producto	Negro
Tipo de enfriamiento	Activo
Diámetro de ventilador	14 cm
Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Iluminación	✗
Interruptor de encendido/apagado integrado	✓

Peso y dimensiones

Ancho	209 mm
Profundidad	287 mm
Altura	129 mm
Peso	2.9 kg

Empaquetado de datos

Peso del paquete	2.98 kg
------------------	---------

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA) 84733020



0824142225752



824142225752

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.