

MSI MPG A750GF alimentatore per computer 750 W 24-pin ATX ATX Nero

Marchio : MSI

Codice prodotto: MPG A750GF

Nome del prodotto : MPG A750GF

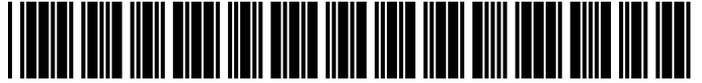


MSI MPG A750GF. Potenza totale: 750 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Frequenza di ingresso AC: 47 - 63 Hz. Connettore scheda madre: 24-pin ATX, Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre: 60 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione SATA: 950 mm. Utilizzo: PC, Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU): ATX, Certificazione 80 PLUS: 80 PLUS Gold. Colore del prodotto: Nero, Tipo di raffreddamento: Attivo, Diametro del ventilatore: 14 cm. Larghezza: 209 mm, Profondità: 287 mm, Altezza: 129 mm

Gestione energetica		Connettività	
Potenza totale *	750 W	Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	5
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V	Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✗
Frequenza di ingresso AC	47 - 63 Hz	Connettore di alimentazione EPS (4+4 poli)	✓
Corrente di ingresso massima (@110V)	10 A	Connettori PCI Express (6+2 pin)	6
Corrente di ingresso massima (@220V)	5 A	Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express	50 cm
Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)	Attivo	Connettore ATX (24-PIN)	✓
Potenza combinata (+3.3V)	120 W	Connettore floppy disc	✓
Potenza combinata (+12V)	750 W	Lunghezza del cavo dell'unità del disco floppy	110 cm
Potenza combinata (+5V)	120 W	Tipo di cablaggio	Totalmente Modulare
Corrente massima di uscita (+3.3V)	22 A	Prestazione	
Corrente massima di uscita (+12V)	25 A	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Corrente massima di uscita (+12V1)	35 A	Utilizzo *	PC
Corrente massima di uscita (+12V2)	35 A	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Corrente massima di uscita (+5V)	22 A	Paese di origine	Cina
Corrente massima di uscita (-12V)	0,3 A	Design	
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	2,5 A	Colore del prodotto	Nero
Efficienza	90%	Tipo di raffreddamento	Attivo
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Cortocircuito, Sotto carico	Diametro del ventilatore	14 cm
		Numero di ventole	1 ventola(e)
Connettività		Illuminazione	✗
Connettore scheda madre *	24-pin ATX	Interruttore On/Off	✓
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	60 cm	Dimensioni e peso	
Numero di connettori SATA	8	Larghezza	209 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	950 mm	Profondità	287 mm
		Altezza	129 mm
		Peso	2,9 kg
		Dati su imballaggio	
		Peso dell'imballo	2,98 kg
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (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.