



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

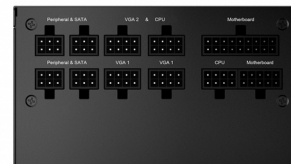
Marchio : MSI

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, Diametro del ventilatore: 14 cm, Numero di ventole: 1 ventola(e). Larghezza: 150 mm, Profondità: 160 mm, Altezza: 86 mm



Gestione energetica		Connettività	
Potenza totale *	750 W	Numero di connettori SATA	8
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V	Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	950 mm
Frequenza di ingresso AC	47 - 63 Hz	Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	5
Corrente di ingresso massima (@110V)	10 A	Connettore di alimentazione EPS (4+4 poli)	✓
Corrente di ingresso massima (@220V)	5 A	Connettori PCI Express (6+2 pin)	6
Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)	Attivo	Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express	50 cm
Potenza combinata (+3.3V)	120 W	Connettore ATX (24-PIN)	✓
Potenza combinata (+12V)	750 W	Connettore floppy disc	✓
Potenza combinata (+5V)	120 W	Lunghezza del cavo dell'unità del disco floppy	110 cm
Corrente massima di uscita (+3.3V)	22 A	Tipo di cablaggio	Totalmente Modulare
Corrente massima di uscita (+12V)	25 A	Prestazione	
Corrente massima di uscita (+12V1)	35 A	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Corrente massima di uscita (+12V2)	35 A	Utilizzo *	PC
Corrente massima di uscita (+5V)	22 A	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Corrente massima di uscita (-12V)	0,3 A	Design	
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	2,5 A	Colore del prodotto	Nero
Efficienza	90%	Diametro del ventilatore	14 cm
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovracorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Cortocircuito, Sotto carico	Numero di ventole	1 ventola(e)
Connettività		Interruttore On/Off	✓
Connettore scheda madre *	24-pin ATX	Dimensioni e peso	
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	60 cm	Larghezza	150 mm
		Profondità	160 mm
		Altezza	86 mm
Dati logistici			
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020



4719072771102

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