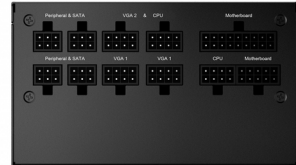


## MSI MPG A850GF alimentatore per computer 850 W 24-pin ATX ATX Nero

**Marchio :** MSI

**Codice prodotto:** MPG A850GF

**Nome del prodotto :** MPG A850GF



MSI MPG A850GF. Potenza totale: 850 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 *	850 W	Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	5
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V	Connettore di alimentazione EPS (4+4 poli)	✓
Frequenza di ingresso AC	47 - 63 Hz	Connettori PCI Express (6+2 pin)	6
Corrente di ingresso massima (@110V)	10 A	Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express	50 cm
Corrente di ingresso massima (@220V)	5 A	Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)	✓
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)	850 W	Lunghezza del cavo dell'unità del disco floppy	110 cm
Potenza combinata (+5V)	120 W	Connettore PCI Express	✓
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)	40 A	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Corrente massima di uscita (+12V2)	40 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	Paese di origine	Cina
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	2,5 A	Design	
Efficienza	90%	Colore del prodotto	Nero
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Cortocircuito, Sotto carico	Tipo di raffreddamento	Attivo
Connettività		Diametro del ventilatore	14 cm
Connettore scheda madre *	24-pin ATX	Numero di ventole	1 ventola(e)
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	60 cm	Interruttore On/Off	✓
Numero di connettori SATA	8	Dimensioni e peso	
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	950 mm	Larghezza	209 mm
		Profondità	287 mm
		Altezza	129 mm
		Peso	3 kg
		Dati su imballaggio	
		Peso dell'imballo	3 kg

**Dati logistici**

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 84733020



0824142225769



824142225769

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.