



MSI MAG A650GL alimentatore per computer 650 W 20+4 pin ATX ATX Nero

Marchio : MSI

Codice prodotto: MAG A650GL

Nome del prodotto : MAG A650GL



MSI MAG A650GL. Potenza totale: 650 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Corrente di ingresso massima (@110V): 10 A. Connettore scheda madre: 20+4 pin ATX, Tipo di cablaggio: Totalmente Modulare. Utilizzo: PC, Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU): ATX, Certificazione 80 PLUS: 80 PLUS Bronze. Colore del prodotto: Nero, Tipo di raffreddamento: Attivo, Diametro del ventilatore: 12 cm. Larghezza: 150 mm, Profondità: 140 mm, Altezza: 86 mm



| Gestione energetica | | Connettività | |
|---|--|--|---------------------|
| Potenza totale * | 650 W | Connettore di potenza EPS (8-Pin) | ✗ |
| Tensione di ingresso AC * | 100 - 240 V | Connettore di alimentazione EPS (4+4 poli) | ✓ |
| Corrente di ingresso massima (@110V) | 10 A | Connettori PCI Express (6+2 pin) | 4 |
| 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) | 100 W | Connettore ATX (20+4-PIN) | ✓ |
| Potenza combinata (+12V) | 648 W | Connettore floppy disc | ✗ |
| Potenza combinata (+5V) | 100 W | Tipo di cablaggio | Totalmente Modulare |
| Potenza combinata (-12V) | 3,6 W | Prestazione | |
| Potenza combinata (+5Vsb) | 12,5 W | Certificazione 80 PLUS * | 80 PLUS Bronze |
| Corrente massima di uscita (+3.3V) | 20 A | Utilizzo * | PC |
| Corrente massima di uscita (+12V) | 54 A | Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) * | ATX |
| Corrente massima di uscita (+5V) | 20 A | Design | |
| Corrente massima di uscita (-12V) | 0,3 A | Colore del prodotto | Nero |
| Corrente massima di uscita (+5Vsb) | 20 A | Tipo di raffreddamento | Attivo |
| Efficienza | 90% | Diametro del ventilatore | 12 cm |
| Funzionalità di protezione dell'alimentazione | Sovraccorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Cortocircuito | Numero di ventole | 1 ventola(e) |
| Connettività | | Illuminazione | ✗ |
| Connettore scheda madre * | 20+4 pin ATX | Interruttore On/Off | ✓ |
| Numero di connettori SATA | 6 | Dimensioni e peso | |
| Connettori periferiche (Molex) (4-pin) * | 4 | Larghezza | 150 mm |
| | | Profondità | 140 mm |
| | | Altezza | 86 mm |
| Dati logistici | | | |
| | | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 84733020 |



4711377084277



4711377087278

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.