

## Gigabyte GP-AP850GM alimentatore per computer 850 W 20+4 pin ATX ATX Nero

**Marchio :** Gigabyte

**Codice prodotto:** 28200-AP85GM-1EUR

**Nome del prodotto :** GP-AP850GM

Gigabyte GP-AP850GM. Potenza totale: 850 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Frequenza di ingresso AC: 47 - 63 Hz. Connettore scheda madre: 20+4 pin ATX, Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre: 65 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione SATA: 450,550,650,750 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: 13,5 cm, Numero di ventole: 1 ventola(e). Larghezza: 150 mm, Profondità: 160 mm, Altezza: 86 mm



| Gestione energetica                                    |   | Connettività   |                     |
|--|---|--|---------------------|
| Potenza totale *                                       | 850 W   | Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *             | 6                   |
| Tensione di ingresso AC *                              | 100 - 240 V   | Connettore di potenza EPS (8-Pin)                    | ✓                   |
| Frequenza di ingresso AC                               | 47 - 63 Hz  | Connettori PCI Express (6+2 pin)                     | 6                   |
| Corrente d'ingresso                                    | 10 A  | Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)                  | ✓                   |
| Fattore di potenza                                     | 0,9   | Connettore ATX (20+4-PIN)                            | ✓                   |
| Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)        | Attivo  | Connettore di potenza del floppy drive               | 2                   |
| Potenza combinata (+3.3V)                              | 120 W   | Connettore floppy disc                               | ✓                   |
| Potenza combinata (+12V)                               | 846 W   | Connettore PCI Express                               | ✓                   |
| Potenza combinata (+5V)                                | 120 W   | Tipo di cablaggio                                    | Totalmente Modulare |
| Potenza combinata (-12V)                               | 3,6 W   | Prestazione  |                     |
| Potenza combinata (+5Vsb)                              | 15 W  | Certificazione 80 PLUS *                             | 80 PLUS Gold        |
| Corrente massima di uscita (+3.3V)                     | 20 A  | Utilizzo *   | PC                  |
| Corrente massima di uscita (+12V)                      | 70,5 A  | Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) * | ATX                 |
| Corrente massima di uscita (+5V)                       | 20 A  | Versione ATX   | 2.31                |
| Corrente massima di uscita (-12V)                      | 0,3 A   | Tempo medio tra guasti (MTBF)                        | 100000 h            |
| Corrente massima di uscita (+5Vsb)                     | 3 A   | Design   |                     |
| Tempo di attesa  | 16 ms   | Colore del prodotto                                  | Nero                |
| Efficienza   | 90%   | Diametro del ventilatore                             | 13,5 cm             |
| Intervallo di ritardo del segnale Power Good           | 100 - 150 ms  | Numero di ventole                                    | 1 ventola(e)        |
| Funzionalità di protezione dell'alimentazione          | Sovracorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito, Sotto carico | Collocazione ventole                                 | Alto                |
|  |   | Interruttore On/Off                                  | ✓                   |
| Connettività   |   | Dimensioni e peso                                    |                     |
| Connettore scheda madre *                              | 20+4 pin ATX  | Larghezza  | 150 mm              |
| Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre | 65 cm   | Profondità   | 160 mm              |
| Numero di connettori SATA                              | 6   | Altezza  | 86 mm               |
| Lunghezza del cavo di alimentazione SATA               | 450,550,650,750 mm  | Dati su imballaggio                                  |                     |
|  |   | Tipo di imballo                                      | Scatola             |

**Dati logistici**

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 84733020



4719331550912

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