

## GIGABYTE GP-P650G alimentatore per computer 650 W 20+4 pin ATX ATX Nero

**Marchio :** GIGABYTE

**Codice prodotto:** GP-P650G

**Nome del prodotto :** GP-P650G

GIGABYTE GP-P650G. Potenza totale: 650 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Corrente d'ingresso: 12 - 6 A. Connettore scheda madre: 20+4 pin ATX, Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre: 50 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione SATA: 150,500 mm. 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: 140 mm, Profondità: 150 mm, Altezza: 86 mm



Gestione energetica		Connettività	
Potenza totale *	650 W	Lunghezza del cavo di alimentazione della periferica (Molex)	150,500 mm
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V	Connettori PCI Express (6+2 pin)	4
Corrente d'ingresso	12 - 6 A	Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express	65 cm
Corrente di ingresso massima (@110V)	12 A	CPU P4 connector (4-pin)	1
Corrente di ingresso massima (@220V)	6 A	Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)	✓
Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)	Attivo	Lunghezza del cavo di alimentazione CPU	60 cm
Potenza combinata (+3.3V)	120 W	Connettore ATX (20+4-PIN)	✓
Potenza combinata (+12V)	650 W	Connettore floppy disc	✓
Potenza combinata (+5V)	650 W	Tipo di cablaggio	Non modulare
Potenza combinata (-12V)	3,6 W		
Potenza combinata (+5Vsb)	12,5 W		
Corrente massima di uscita (+3.3V)	20 A		
Corrente massima di uscita (+12V)	54,17 A		
Corrente massima di uscita (+5V)	20 A		
Corrente massima di uscita (-12V)	0,3 A		
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	20 A		
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovralimentazione, Sovraccarico, Cortocircuito, Sotto carico		
Connettività		Prestazione	
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Bronze
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	50 cm	Utilizzo *	PC
Numero di connettori SATA	6	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	150,500 mm	Versione ATX	2.31
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	3	Emissione acustica	39 dB
		Tecnologia dei cuscinetti	HDB
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	100000 h
		Design	
		Colore del prodotto	Nero
		Tipo di raffreddamento	Attivo
		Diametro del ventilatore	12 cm
		Numero di ventole	1 ventola(e)
		Collocazione ventole	Alto
		Interruttore On/Off	✓
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	140 mm
		Profondità	150 mm

**Dimensioni e peso**

Altezza 86 mm

**Dati su imballaggio**

Tipo di imballo Scatola

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