

Gigabyte PW400 alimentatore per computer 400 W 20+4 pin ATX ATX Nero

Marchio : Gigabyte

Codice prodotto: PW400

Nome del prodotto : PW400



Gigabyte PW400. Potenza totale: 400 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Frequenza di ingresso AC: 50 - 60 Hz. Connettore scheda madre: 20+4 pin ATX, Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre: 55 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione SATA: 150,450 mm. Utilizzo: PC, Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU): ATX, Certificazione 80 PLUS: 80 PLUS. 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 *	400 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)	1
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz	Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express	50 cm
Corrente d'ingresso	8 A	Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)	✓
Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)	Attivo	Lunghezza del cavo di alimentazione CPU	55 cm
Potenza combinata (+3.3V)	103 W	Connettore ATX (20+4-PIN)	✓
Potenza combinata (+12V)	360 W	Tipo di cablaggio	Non modulare
Potenza combinata (+5V)	103 W		
Potenza combinata (-12V)	3,6 W		
Potenza combinata (+5Vsb)	12,5 W		
Corrente massima di uscita (+3.3V)	21 A		
Corrente massima di uscita (+12V)	30 A		
Corrente massima di uscita (+5V)	15 A		
Corrente massima di uscita (-12V)	0,3 A		
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	2,5 A		
Efficienza	84%		
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Cortocircuito, Sotto carico		
Connettività		Prestazione	
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	55 cm	Utilizzo *	PC
Numero di connettori SATA	3	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	150,450 mm	Tempo medio tra guasti (MTBF)	100000 h
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	2	Certificazione	CE/CCC/BSMI/KCC/EAC/UL/TUV/RCM/FCC
		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	150 mm
		Profondità	140 mm
		Altezza	86 mm
		Dati su imballaggio	
		Manuale dell'utente	✓

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 84733020



8436024004007



4719331549770

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.