

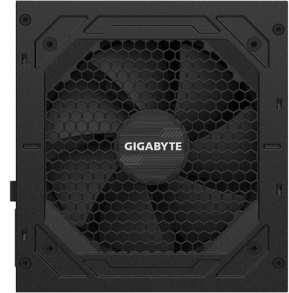
GIGABYTE P1000GM unidad de fuente de alimentación 1000 W 20+4 pin ATX Negro

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GP-P1000GM

Nombre del producto : P1000GM

GIGABYTE P1000GM. Potencia total: 1000 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz. Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 61 cm, Longitud del cable de alimentación SATA: 1050,600,750,900 mm. Utilizar con: PC, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Gold, Tecnología de rodamientos: HDB. Color del producto: Negro, Diámetro de ventilador: 12 cm, Número de ventiladores: 1 Ventilador(es). Cables incluidos: CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA



Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	1000 W	Conector de alimentación EPS (4+4 pines)	✓
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	6
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz	Longitud del cable de alimentación PCI Express	75 cm
Corriente de entrada	6.5 - 15 A	CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo	Longitud del cable de alimentación CPU	60 cm
Potencia combinada (3,3 V)	125 W	Conector de poder ATX (20 + 4 pin)	✓
Potencia combinada (+12 V)	999.6 W	Conector de poder floppy	1
Potencia combinada (+5 V)	125 W	Tipo de cableado	Totalmente modular
Potencia combinada (-12V)	3.6 W	Desempeño	
Potencia combinada (+5 VSB)	15 W	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Corriente máxima de salida (+3.3V)	25 A	Utilizar con *	PC
Corriente máxima de salida (+12V)	83.3 A	Versión ATX	2.31
Corriente máxima de salida (+5V)	25 A	Tecnología de rodamientos	HDB
Corriente máxima de salida (-12V)	0.3 A	Tiempo medio entre fallos	100000 h
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	3 A	Diseño	
Tiempo de espera	16 ms	Color del producto	Negro
Eficiencia	90%	Diámetro de ventilador	12 cm
Funciones de protección de poder	Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Cortocircuito, Bajo voltaje	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Puertos e Interfaces		Ubicación de ventilador	Superior
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Longitud del cable de alimentación de la placa base	61 cm	Contenido del empaque	
Número de conectores de energía SATA	8	Cables incluidos	CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Longitud del cable de alimentación SATA	1050,600,750,900 mm	Peso y dimensiones	
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex) *	3	Ancho	140 mm
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)	500,620,740 mm	Profundidad	150 mm
		Altura	86 mm

Empaquetado de datos

Tipo de empaque Caja

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA) 84733020



4719331552015



4719331552022

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.