

## GIGABYTE GP-650B POWER SUPPLY unidad de fuente de alimentación 650 W 20+4 pin ATX ATX Negro

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GP-P650B

Nombre del producto : GP-650B POWER SUPPLY

GIGABYTE GP-650B POWER SUPPLY. Potencia total: 650 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: 60 cm, Longitud del cable de alimentación SATA: 150,500 mm. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Bronze. Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 12 cm. Ancho: 140 mm, Profundidad: 150 mm, Altura: 86 mm

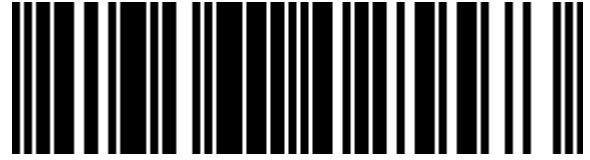


Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	650 W	CPU P4 conector (4-pin)	1
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	CPU conector de alimentación (4 + 4 pines)	✓
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz	Longitud del cable de alimentación CPU	60 cm
Corriente de entrada	9 - 4 A	Conector de poder ATX (20 + 4 pin)	✓
Corriente máxima de entrada (@110 V)	9 A	Conector a unidad de disquetes	✓
Corriente máxima de entrada (@220V)	4 A	Tipo de cableado	No modular
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo	Desempeño	
Potencia combinada (3,3 V)	108 W	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Bronze
Potencia combinada (+12 V)	648 W	Utilizar con *	PC
Potencia combinada (+5 V)	108 W	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Potencia combinada (-12V)	3.6 W	Versión ATX	2.31
Potencia combinada (+5 VSB)	12.5 W	Nivel de ruido	39 Db
Corriente máxima de salida (+3.3V)	18 A	Tecnología de rodamientos	HDB
Corriente máxima de salida (+12V)	54 A	Tiempo medio entre fallos	100000 h
Corriente máxima de salida (+5V)	15 A	Certificación	CE/CCC/BSMI/KCC/EAC/UL/TUV/RCM/FCC/PSE
Corriente máxima de salida (-12V)	0.3 A	Diseño	
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	2.5 A	Color del producto	Negro
Funciones de protección de poder	Sobretensión, Sobrecarga, Cortocircuito, Bajo voltaje	Tipo de enfriamiento	Activo
Puertos e Interfaces		Diámetro de ventilador	12 cm
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Longitud del cable de alimentación de la placa base	60 cm	Ubicación de ventilador	Superior
Número de conectores de energía SATA	6	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Longitud del cable de alimentación SATA	150,500 mm	Peso y dimensiones	
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex) *	3	Ancho	140 mm
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)	150,500 mm	Profundidad	150 mm
		Altura	86 mm
		Empaquetado de datos	
		Tipo de empaque	Caja

Puertos e Interfaces		Datos de logística	
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	4	Código de Sistema de Armonización (SA)	84733020
Longitud del cable de alimentación PCI Express	65 cm	Otras características	
		Nivel de ruido (modo silencioso, <30%)	20 Db
		Nivel de ruido (modo silencioso, el 50%)	29 Db
		Nivel de ruido (modo de carga completa, 100%)	39 Db
		Administración de energía	✓



4719331550301



0813567025573



813567025573

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.