

GIGABYTE P550B unidad de fuente de alimentación 550 W 20+4 pin ATX ATX Negro

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GP-P550B

Nombre del producto : P550B

GIGABYTE P550B. Potencia total: 550 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: 55 cm, Longitud del cable de alimentación SATA: 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: 150 mm, Profundidad: 140 mm, Altura: 86 mm



Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	550 W	Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)	500 mm
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	2
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz	Longitud del cable de alimentación PCI Express	55 cm
Corriente de entrada	8 - 4 A	CPU conector de alimentación (4 + 4 pines)	✓
Factor de poder	0.9	Longitud del cable de alimentación CPU	60 cm
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo	Conector de poder ATX (20 + 4 pin)	✓
Potencia combinada (3,3 V)	108 W	Conector de poder floppy	1
Potencia combinada (+12 V)	522 W	Conector a unidad de disquetes	✓
Potencia combinada (+5 V)	108 W	Conector Express PCI	✓
Potencia combinada (-12V)	3.6 W	Tipo de cableado	No modular
Potencia combinada (+5 VSB)	15 W	Desempeño	
Corriente máxima de salida (+3.3V)	18 A	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Bronze
Corriente máxima de salida (+12V)	43.5 A	Utilizar con *	PC
Corriente máxima de salida (+5V)	15 A	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Corriente máxima de salida (-12V)	0.3 A	Versión ATX	2.31
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	3 A	Tecnología de rodamientos	HDB
Tiempo de espera	16 ms	Tiempo medio entre fallos	100000 h
Eficiencia	85%	Diseño	
Funciones de protección de poder	Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje	Color del producto	Negro
Puertos e Interfaces		Tipo de enfriamiento	Activo
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Diámetro de ventilador	12 cm
Longitud del cable de alimentación de la placa base	55 cm	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Número de conectores de energía SATA	6	Ubicación de ventilador	Superior
Longitud del cable de alimentación SATA	500 mm	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex) *	3	Peso y dimensiones	
		Ancho	150 mm

Peso y dimensiones

Profundidad	140 mm
Altura	86 mm

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA)	84733020
--	----------



4719331551490

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