

## GIGABYTE P550SS Fuente de Alimentación - PCIe 5.0, 80 PLUS Silver, Ventilador de 120 mm, Compatible con ATX 3.0, Enchufe EU

**Marca :** GIGABYTE

**Código del producto:** GP-P650SS EU

**Nombre del producto :** P550SS Fuente de Alimentación - PCIe 5.0, 80 PLUS Silver, Ventilador de 120 mm, Compatible con ATX 3.0, Enchufe EU

- Certificado 80 PLUS Silver (230V UE)
- Soporte para el estándar Intel ATX 3.0 (compatible con ATX 3.1)
- Ventilador de 120 mm con rodamiento dinámico de fluidos (FDB)
- Diseño de cable plano
- Potente riel único +12V
- Protección OVP/OPP/SCP/UVP/OCP/OTP

P550SS Fuente de Alimentación - PCIe 5.0, 80 PLUS Silver, Ventilador de 120 mm, Compatible con ATX 3.0, Enchufe EU

[GIGABYTE P550SS Fuente de Alimentación - PCIe 5.0, 80 PLUS Silver, Ventilador de 120 mm, Compatible con ATX 3.0, Enchufe EU:](#)

Garantiza una entrega de energía confiable y eficiente con las fuentes de alimentación GIGABYTE. Diseñadas para un rendimiento máximo y durabilidad, nuestras fuentes de alimentación ofrecen energía estable y consistente para alimentar tus sistemas de alto rendimiento. Con protecciones avanzadas y componentes de alta calidad, las fuentes de alimentación GIGABYTE brindan la confianza que necesita para experiencias de informática sin interrupciones.



Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	550 W	CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓
Voltaje de entrada AC *	155-240 V	Conector de poder ATX (20 + 4 pin)	✓
Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz	Conector de poder floppy	2
Corriente de entrada	6.3 A	Conector a unidad de disquetes	✓
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo	Conector Express PCI	✓
Potencia combinada (3,3 V)	100 W	Tipo de cableado	Totalmente modular
Potencia combinada (+12 V)	549,6 W	Desempeño	
Potencia combinada (+5 V)	100 W	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Silver
Potencia combinada (-12V)	3,6 W	Utilizar con *	PC
Potencia combinada (+5 VSB)	15 W	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Corriente máxima de salida (+3.3V)	20 A	Versión ATX	3.1
Corriente máxima de salida (+12V)	45,8 A	Tecnología de rodamientos	Rodamiento de bolas
Corriente máxima de salida (+5V)	20 A	Tiempo medio entre fallos	100000 h
Corriente máxima de salida (-12V)	0,3 A	Diseño	
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	3 A	Color del producto	Blanco
Tiempo de espera	16 ms	Tipo de enfriamiento	Activo
Eficiencia	90%	Diámetro de ventilador	12 cm
Margen de retardo de la señal Power Good	100 - 150 ms	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Funciones de protección de poder	Sobreintensidad, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje	Ubicación de ventilador	Superior
Puertos e Interfaces		Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Peso y dimensiones	
Longitud del cable de alimentación de la placa base	60 cm	Ancho	140 mm
Número de conectores de energía SATA	5	Profundidad	150 mm
		Altura	86 mm
		Peso	2,46 kg

Puertos e Interfaces		Empaquetado	
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex) *	4	Ancho del paquete	254 mm
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	2	Profundidad del paquete	206 mm
		Altura del paquete	117 mm
		Peso del paquete	2,63 kg
		Tipo de embalaje	Caja
		Datos logísticos	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331554095

### Catalog Object Cloud



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.