

GIGABYTE UD1000GM PG5 V2 Fuente de Alimentación - PCIe Gen 5.1, 80 PLUS Gold, Diseño completamente modular, Ventilador de 120 mm, Compatible con ATX 3.1, Enchufe EU



Marca : GIGABYTE

Código del producto: GP-UD1000GM PG5 V2 EU

Nombre del producto : UD1000GM PG5 V2 Fuente de Alimentación - PCIe Gen 5.1, 80 PLUS Gold, Diseño completamente modular, Ventilador de 120 mm, Compatible con ATX 3.1, Enchufe EU

- Listo para Intel ATX 3.1 y PCIe Gen 5.1
 - Certificación 80 PLUS Oro
 - Diseño totalmente modular
 - Potente riel único de +12V
 - Tamaño compacto
 - Capacitores 100% japoneses
 - Ventilador de 120 mm con rodamiento hidráulico inteligente (HYB)
 - Solución térmica optimizada
 - Protección OVP/OPP/SCP/UVP/OCP/OTP
- UD1000GM PG5 V2 Fuente de Alimentación - PCIe Gen 5.1, 80 PLUS Gold, Diseño completamente modular, Ventilador de 120 mm, Compatible con ATX 3.1, Enchufe EU

[GIGABYTE UD1000GM PG5 V2 Fuente de Alimentación - PCIe Gen 5.1, 80 PLUS Gold, Diseño completamente modular, Ventilador de 120 mm, Compatible con ATX 3.1, Enchufe EU:](#)

Garantiza una entrega de energía fiable y eficiente con las fuentes de alimentación GIGABYTE. Diseñadas para un rendimiento óptimo 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 necesitas para experiencias informáticas ininterrumpidas y sin problemas.

Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	1000 W	Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	4
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	Conectores de alimentación PCI Express (16 pines)	1
Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz	Longitud del cable de alimentación PCI Express	70 cm
Corriente de entrada	15 - 6.5 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 floppy	1
Potencia combinada (3,3 V)	125 W	Conector Express PCI	✓
Potencia combinada (+12 V)	1000 W	Número de conectores EPS	2
Potencia combinada (+5 V)	125 W	Tipo de cableado	Totalmente modular
Potencia combinada (-12V)	3,6 W		
Potencia combinada (+5 VSB)	15 W		
Corriente máxima de salida (+3.3V)	25 A		
Corriente máxima de salida (+12V)	83,3 A		
Corriente máxima de salida (+5V)	25 A		
Corriente máxima de salida (-12V)	0,3 A		
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	3 A		
Tiempo de espera	16 ms		
Eficiencia	90%		
Funciones de protección de poder	Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje		
Puertos e Interfaces		Desempeño	
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Longitud del cable de alimentación de la placa base	61 cm	Utilizar con *	PC
		Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
		Versión ATX	3.1
		Tecnología de rodamientos	HYB
		Tiempo medio entre fallos	100000 h
Puertos e Interfaces		Diseño	
		Color del producto	Negro
		Tipo de enfriamiento	Activo
		Diámetro de ventilador	12 cm
		Número de ventiladores	1 Ventilador(es)

Puertos e Interfaces		Diseño	
Número de conectores de energía SATA	8	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Longitud del cable de alimentación SATA	150,600 mm	Peso y dimensiones	
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex) *	3	Ancho	150 mm
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)	120,150,500 mm	Profundidad	140 mm
		Altura	86 mm
		Peso	2,48 kg
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	618 mm
		Profundidad del paquete	269 mm
		Altura del paquete	211 mm
		Peso del paquete	2,64 kg
		Tipo de embalaje	Caja
		Datos logísticos	
		Periodo de garantía	10 año(s)



4719331556112

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.