

Gigabyte UD850GM unidad de fuente de alimentación 850 W 20+4 pin ATX ATX Negro

Marca : Gigabyte

Código del producto: GP-UD850GM

Nombre del producto : UD850GM

Gigabyte UD850GM. Potencia total: 850 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 CPU: 60 cm. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Gold. 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 *	850 W	Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex) *	3
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	4
Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz	CPU conector de alimentación (4 + 4 pines)	✓
Corriente máxima de entrada (@110 V)	12 A	Longitud del cable de alimentación CPU	60 cm
Corriente máxima de entrada (@220V)	6 A	Conector de poder ATX (20 + 4 pin)	✓
Factor de poder	0.9	Conector de poder floppy	2
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo	Conector a unidad de disquetes	✓
Potencia combinada (3,3 V)	105 W	Tipo de cableado	Modular
Potencia combinada (+12 V)	849.6 W	Desempeño	
Potencia combinada (+5 V)	120 W	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Gold
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	2.31
Corriente máxima de salida (+12V)	70.8 A	Tiempo medio entre fallos	100000 h
Corriente máxima de salida (+5V)	20 A	Diseño	
Corriente máxima de salida (-12V)	0.3 A	Color del producto	Negro
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	3 A	Tipo de enfriamiento	Activo
Tiempo de espera	16 ms	Diámetro de ventilador	12 cm
Eficiencia	90%	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Funciones de protección de poder	Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje	Ubicación de ventilador	Superior
		Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Ancho	150 mm
Longitud del cable de alimentación de la placa base	61 cm	Profundidad	140 mm
Número de conectores de energía SATA	8	Altura	86 mm

Empaquetado de datos

Tipo de empaque	Caja
-----------------	------

Datos de logística

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



4719331552541

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: 13-APR-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date