



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





GIGABYTE UD850GM PG5 V2 ICE unidad de fuente de alimentación 850 W 20+4 pin ATX ATX Blanco

GIGABYTE UD850GM PG5 V2 ICE, 850 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 12 - 6.5 A, Activo, 105 W
SKU: GP-UD850GM PG5 ICE

Información Técnica

- Marca: **Gigabyte**
- Potencia total: **850 W**
- Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**
- Corrección del factor de potencia tipo (PFC): **Activo**
- Eficiencia %: **90%**
- Funciones de protección de poder: **Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje**
- Alimentador de energía para tarjeta madre: **20+4 pin ATX**
- Tipo de cableado: **Totalmente modular**
- Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**
- Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): **ATX**
- Versión ATX: **3.1**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de enfriamiento: **Activo**
- Número de ventiladores: **1 Ventilador(es)**
- Peso: **2.4 kg**

Aspectos destacados

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.

Especificaciones

Control de energía

Potencia total: **850 W**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**

Corriente de entrada: **12 - 6.5 A**

Factor de poder: **0.9**

Corrección del factor de potencia tipo (PFC): **Activo**

Potencia combinada (3,3 V): **105 W**

Potencia combinada (+12 V): **850 W**

Potencia combinada (+5 V): **105 W**

Potencia combinada (-12V): **3.6 W**

Potencia combinada (+5 VSB): **15 W**

Corriente máxima de salida (+3.3V): **20 A**

Corriente máxima de salida (+12V): **70.8 A**

Corriente máxima de salida (+5V): **20 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

Alimentador de energía para tarjeta madre: **20+4 pin ATX**

Longitud del cable de alimentación de la placa base: **61 cm**

Número de conectores de energía SATA: **8**

Longitud del cable de alimentación SATA: **150,600 mm**

Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): **3**

Longitud del cable de alimentación periférico (Molex): **150,500 mm**

Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin): **4**

Conectores de alimentación PCI Express (12+4 clavijas): **1**

Longitud del cable de los conectores de alimentación PCI Express (12+4 pines): **700 mm**

Longitud del cable de alimentación PCI Express: **60 cm**

CPU conector de alimentación (4 +4 pines): **Si**

Longitud del cable de alimentación CPU: **65 cm**

Conector de poder floppy: **1**

Conector Express PCI: **Si**

Número de conectores EPS: **2**

Tipo de cableado: **Totalmente modular**

Desempeño

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

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**

Diseño

Color del producto: **Blanco**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Diámetro de ventilador: **12 cm**

Número de ventiladores: **1 Ventilador(es)**

Interruptor integrado: **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **150 mm**

Profundidad: **140 mm**

Altura: **86 mm**

Peso: **2.4 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **618 mm**

Largo del paquete: **269 mm**

Alto del paquete: **211 mm**

Peso del paquete: **2.56 kg**

Tipo de empaque: **Caja**

Datos de logística

Garantía: **10 Año(s)**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/717902/gigabyte-ud850gm-pg5-v2-ice-unidad-de-fuente-de-alimentacion-850-w-204-pin-atx-atx-blanco>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.