

## 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: <b>850 W</b>
Voltaje de entrada AC: <b>100 - 240 V</b>
Frecuencia de entrada AC: <b>50/60 Hz</b>
Corriente de entrada: <b>12 - 6.5 A</b>
Factor de poder: <b>0.9</b>
Corrección del factor de potencia tipo (PFC): <b>Activo</b>
Potencia combinada (3,3 V): <b>105 W</b>
Potencia combinada (+12 V): <b>850 W</b>
Potencia combinada (+5 V): <b>105 W</b>
Potencia combinada (-12V): <b>3.6 W</b>
Potencia combinada (+5 VSB): <b>15 W</b>
Corriente máxima de salida (+3.3V): <b>20 A</b>
Corriente máxima de salida (+12V): <b>70.8 A</b>

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/producto/717902/gigabyte-ud850gm-pg5-v2-ice-unidad-de-fuente-de-alimentacion-850-w-204-pin-atx-atx-blanco>