



## Fuente de Poder Gigabyte GP-UD750GM, 750 W, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 12 A, Activo, 105 W

GIGABYTE GP-UD750GM, 750 W, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 12 A, Activo, 105 W

SKU: GP-UD750GM

### Información Técnica

Marca: **Gigabyte**

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

Utilizar con: **PC**

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): **ATX**

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

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

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

Potencia total: **750 W**

### Aspectos destacados

GIGABYTE GP-UD750GM. Potencia total: 750 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 SATA: 150,300,450,600 mm. 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. Cables incluidos: CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

### Especificaciones

Control de energía
Potencia total: <b>750 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 A</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>732 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>61 A</b>
Corriente máxima de salida (+5V): <b>20 A</b>
Corriente máxima de salida (-12V): <b>2.3 A</b>
Corriente máxima de salida (+5Vsb): <b>3 A</b>
Tiempo de espera: <b>16 ms</b>

Eficiencia: **90%**

Funciones de protección de poder: **Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobre calentamiento, 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: **150,300,450,600 mm**

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

Longitud del cable de alimentación periférico (Molex): **120,500 mm**

Conector de alimentación EPS (4+4 pines): **Si**

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

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

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

Longitud del cable de alimentación CPU: **60 cm**

Conector de poder ATX (20 + 4 pin): **Si**

Conector de poder floppy: **1**

Conector a unidad de disquetes: **Si**

Longitud del cable de la unidad de disquete: **15 cm**

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: **2.31**

Tecnología de rodamientos: **HYB**

Tiempo medio entre fallos: **100000 h**

### Diseño

Color del producto: **Negro**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Diámetro de ventilador: **12 cm**

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

Ubicación de ventilador: **Superior**

Interruptor de encendido/apagado integrado: **Si**

### Contenido del empaque

Cables incluidos: **CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA**

Peso y dimensiones

Ancho: **150 mm**

Profundidad: **140 mm**

Altura: **86 mm**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733020**

Link: <https://www.mcashop.mx/producto/524824/fuente-de-poder-gigabyte-gp-ud750gm-750-w-100-240-v-50-60-hz-12-a-activo-105-w>