



## GIGABYTE UD750GM PG5 V2 ICE unidad de fuente de alimentación 750 W 20+4 pin ATX Blanco

Ref.: FA12154166 P/N: 28200-U75GI-1CEUR

**91,05 €**

Incluido (IVA 21%)

### Detalle del producto

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.

- Listo para Intel ATX 3.1 y PCIe Gen 5.1
- Certificado 80 PLUS Oro
- Diseño totalmente modular
- Potente riel +12V único
- Tamaño compacto
- Capacitores 100% japoneses
- Ventilador de 120 mm con cojinete hidráulico inteligente (HYB)
- Solución térmica optimizada
- Protección OVP/OPP/SCP/UVP/OCP/OTP

### Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

UD750GM PG5 V2 ICE Fuente de Alimentación – PCIe Gen 5.1, 80 PLUS Gold, Diseño completamente modular, Ventilador de 120 mm, Compatible con ATX 3.1, Enchufe EUGarantiza 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. Listo para Intel ATX 3.1 y PCIe Gen 5.1 Certificado 80 PLUS Oro Diseño totalmente modular Potente riel +12V único Tamaño compacto Capacitores 100% japoneses Ventilador de 120 mm con cojinete hidráulico inteligente (HYB) Solución térmica optimizada Protección OVP/OPP/SCP/UVP/OCP/OTP

Potencia total 750 W

Utilizar con PC

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) ATX

Certificación 80 PLUS 80 PLUS Gold

Alimentador de energía para tarjeta madre 20+4 pin ATX

Voltaje de entrada AC 100 - 240 V

Longitud del cable de alimentación de la placa base 61 cm

Frecuencia de entrada AC 50/60 Hz

Número de conectores de energía SATA8  
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex)3  
Corriente de entrada12 - 6.5 A  
Factor de poder0,9  
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)Activo  
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)4  
Longitud del cable de conectores de alimentación PCI Express (12+4 pines)700 mm  
Conectores de alimentación PCI Express (12+4 pines)1  
Longitud del cable de alimentación PCI Express60 cm  
CPU conector de alimentación (4 +4 pines)Si  
Longitud del cable de alimentación CPU65 cm  
Potencia combinada (3,3 V)105 W  
Potencia combinada (+12 V)750 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)62,5 A  
Corriente máxima de salida (+5V)20 A  
Corriente máxima de salida (-12V)0,3 A  
Color del productoBlanco  
Corriente máxima de salida (+5Vsb)3 A  
Versión ATX3.1  
Tipo de enfriamientoActivo  
Diámetro de ventilador12 cm  
Número de ventiladores1 Ventilador(es)  
Ancho150 mm  
Profundidad140 mm  
Altura86 mm  
Conector de poder floppy1  
Peso2,34 kg  
Interruptor de encendido/apagado integradoSi  
Periodo de garantía5 año(s)  
Tecnología de rodamientosHYB  
Eficiencia90%  
Número de conectores EPS2  
Conector Express PCISi  
Tiempo de espera16 ms  
Tipo de cableadoTotalmente modular  
Ancho del paquete618 mm  
Profundidad del paquete269 mm  
Altura del paquete211 mm  
Peso del paquete2,5 kg  
Tipo de embalajeCaja  
Funciones de protección de poderSobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje  
Tiempo medio entre fallos100000 h

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*