



GIGABYTE UD750GM PG5 V2 unidad de fuente de alimentación 750 W 20+4 pin ATX Negro

Ref.: FA12154165 P/N: 28200-U75GB-1CEUR

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
- Certificación 80 PLUS Oro
- Diseño totalmente modular
- Potente riel único de +12V
- Tamaño compacto
- Capacitores 100% japoneses
- Ventilador de 120 mm con rodamiento hidráulico inteligente (HYB)
- Solución térmica optimizada
- Protección OVP/OPP/SCP/UVP/OCP/OTP

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

UD750GM PG5 V2 Fuente de Alimentación – PCIe Gen 5.1, 80 PLUS Gold, Diseño completamente modular, Ventilador de 120 mm, Compatible con ATX 3.1, Enchufe EU
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 Certificación 80 PLUS Oro Diseño totalmente modular Potente riel único de +12V Tamaño compacto Capacitores 100% japoneses Ventilador de 120 mm con rodamiento 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
Longitud del cable de alimentación SATA150,600 mm
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex)3
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)150,500 mm
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
Corriente máxima de salida (+5Vsb)3 A
Color del productoNegro
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 poderSobrecarga, 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*