

GIGABYTE P750BS unidad de fuente de alimentación 750 W 20+4 pin ATX Negro

Ref.: FA12154127 P/N: GP-P750BS/PSU



Detalle del producto

Garantiza una entrega de energía confiable y eficiente con las fuentes de alimentación GIGABYTE. Diseñadas para un rendimiento máximo 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 necesita para experiencias de informática sin interrupciones.

- Certificado 80 PLUS Bronze (230V UE)
- Ventilador silencioso de 120 mm con rodamientos dinámicos de fluido (FDB)
- Cables con textura suave y en relieve
- Riel único de +12V
- Protección OVP/OPP/SCP/UVP/OCP/OTP

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

P750BS Fuente de Alimentación - PCI-E 6+2 Pin x 4, 80 PLUS Bronze, Ventilador de 120 mm, Compatible con ATX, Enchufe EU
Garantiza una entrega de energía confiable y eficiente con las fuentes de alimentación GIGABYTE. Diseñadas para un rendimiento máximo 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 necesita para experiencias de informática sin interrupciones. Certificado 80 PLUS Bronze (230V UE) Ventilador silencioso de 120 mm con rodamientos dinámicos de fluido (FDB) Cables con textura suave y en relieve Riel único de +12V Protección OVP/OPP/SCP/UVP/OCP/OTP

Potencia total 750 W

Utilizar con PC

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) ATX

Alimentador de energía para tarjeta madre 20+4 pin ATX

Certificación 80 PLUS 80 PLUS Bronze

Voltaje de entrada AC 200 - 240 V

Longitud del cable de alimentación de la placa base 60 cm

Frecuencia de entrada AC 50/60 Hz

Número de conectores de energía SATA 7

Longitud del cable de alimentación SATA 150,500 mm

Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex) 2

Longitud del cable de alimentación periférico (Molex) 150,600 mm

Corriente de entrada 6 A

Factor de poder0,9
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)Activo
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)4
CPU conector de alimentación (4 +4 pines)Si
Potencia combinada (3,3 V)100 W
Potencia combinada (+12 V)750 W
Potencia combinada (+5 V)100 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 productoNegro
Corriente máxima de salida (+5Vsb)3 A
Conector de poder ATX (20 + 4 pin)Si
Tipo de enfriamientoActivo
Diámetro de ventilador12 cm
Número de ventiladores1 Ventilador(es)
Ubicación de ventiladorSuperior
Ancho150 mm
Profundidad140 mm
Altura86 mm
Conector de poder floppy2
Conector a unidad de disquetesSi
Interruptor de encendido/apagado integradoSi
Peso2,22 kg
Eficiencia88%
Tecnología de rodamientosFDB
Margen de retardo de la señal Power Good100 - 150 ms
Conector Express PCISi
Tiempo de espera16 ms
Periodo de garantía3 año(s)
Tipo de cableadoNo modular
Ancho del paquete254 mm
Profundidad del paquete206 mm
Altura del paquete117 mm
Peso del paquete2,68 kg
Funciones de protección de poderSobrecalentamiento, Sobretensión, Sobrevoltaje, Cortocircuito, Bajo voltaje
Tipo de embalajeCaja
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.