



GIGABYTE P650G PCIe 5.1 Fuente de alimentación ??? PCIe 5.1, 80 PLUS Silver, ventilador de 120mm, compatible con ATX 3.1, enchufe EU

Ref.: FA11154056 P/N: GP-P650G PG5

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 de informática ininterrumpidas y sin problemas.

- Compatible con ATX 3.1 y PCIe Gen 5.1
- Certificado 80 PLUS Gold
- Condensadores principales japoneses
- Ventilador silencioso de rodamiento hidráulico de 120 mm (HYB)
- Potente riel único de +12V
- Protección OVP/OPP/SCP/UVP/OCP/OTP
- Diseño compacto

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

P650G PCIe 5.1 Fuente de alimentación – PCIe 5.1, 80 PLUS Silver, ventilador de 120mm, 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 de informática ininterrumpidas y sin problemas. Compatible con ATX 3.1 y PCIe Gen 5.1
Certificado 80 PLUS Gold
Condensadores principales japoneses
Ventilador silencioso de rodamiento hidráulico de 120 mm (HYB)
Potente riel único de +12V
Protección OVP/OPP/SCP/UVP/OCP/OTP
Diseño compacto

Potencia total 650 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 60 cm

Frecuencia de entrada AC 50/60 Hz

Número de conectores de energía SATA 6

Longitud del cable de alimentación SATA 120,500 mm

Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex) 3

Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)150 mm
Corriente de entrada10 - 6 A
Corriente máxima de entrada (@110V)10 A
Corriente máxima de entrada (@220V)6 A
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)Activo
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)2
Longitud del cable de alimentación PCI Express50 cm
CPU P4 conector (4-pin)1
CPU conector de alimentación (4 +4 pines)Si
Longitud del cable de alimentación CPU60 cm
Potencia combinada (3,3 V)90 W
Potencia combinada (+12 V)650 W
Potencia combinada (+5 V)650 W
Potencia combinada (-12V)3,6 W
Potencia combinada (+5 VSB)15 W
Corriente máxima de salida (+3.3V)18 A
Corriente máxima de salida (+12V)54,2 A
Corriente máxima de salida (+5V)18 A
Corriente máxima de salida (-12V)0,3 A
Corriente máxima de salida (+5Vsb)18 A
Color del productoNegro
Versión ATX3.1
Conector de poder ATX (20 + 4 pin)Si
Tipo de enfriamientoActivo
Diámetro de ventilador12 cm
Número de ventiladores1 Ventilador(es)
Ubicación de ventiladorSuperior
Ancho140 mm
Profundidad150 mm
Altura86 mm
Conector a unidad de disquetesSi
Peso1,76 kg
Periodo de garantía5 año(s)
Tecnología de rodamientosHYB
Interruptor de encendido/apagado integradoSi
Margen de retardo de la señal Power Good100 - 150 ms
Tipo de cableadoNo modular
Ancho del paquete260 mm
Profundidad del paquete110 mm
Altura del paquete180 mm
Peso del paquete1,92 kg
Tipo de embalajeCaja
Funciones de protección de poderSobretensión, Sobrecarga, 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.*