



GIGABYTE GP-UD850GM PG5 unidad de fuente de alimentación 850 W 20+4 pin ATX ATX Negro

Ref.: FA12154066 P/N: GP-UD850GM PG5

Detalle del producto

- 850 W 100 - 240 V 50 - 60 Hz
- Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX
- PC ATX 80 PLUS Gold
- Activo 12 cm
- Negro

Ficha tecnica

Specs [Icccat](#)850 W 100 - 240 V 50 - 60 HzAlimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATXPC ATX 80 PLUS GoldActivo 12 cmNegro

Potencia total850 W

Utilizar conPC

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU)ATX

Alimentador de energía para tarjeta madre20+4 pin ATX

Certificación 80 PLUS80 PLUS Gold

Voltaje de entrada AC100 - 240 V

Longitud del cable de alimentación de la placa base61 cm

Frecuencia de entrada AC50 - 60 Hz

Número de PATA conectores de alimentación3

Número de conectores de energía SATA8

Longitud del cable de alimentación SATA150,600 mm

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

Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)200,600 mm

Corriente de entrada12 - 6 A

Corriente máxima de entrada (@110V)6 A

Corriente máxima de entrada (@220V)12 A

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

Corrección del factor de potencia tipo (PFC)Activo

Conectores de alimentación PCI Express (16 pines)1

Longitud del cable de alimentación PCI Express70 cm

CPU conector de alimentación (4 +4 pines)Si

Potencia combinada (3,3 V)105 W

Potencia combinada (+12 V)850 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)70,8 A
Cables incluidosCPU, PATA, Peripheral (Molex), SATA
Corriente máxima de salida (+5V)20 A
Corriente máxima de salida (-12V)0,3 A
Corriente máxima de salida (+5Vsb)3 A
Brida(s) incluida(s)Si
Color del productoNegro
Conector de poder ATX (20 + 4 pin)Si
Tipo de enfriamientoActivo
Diámetro de ventilador12 cm
Número de ventiladores1 Ventilador(es)
Ubicación de ventiladorSuperior
Nivel de ruido40 dB
Ancho150 mm
IluminaciónNo
Profundidad140 mm
Altura85 mm
Certificados de conformidadCCC, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS
Periodo de garantía5 año(s)
Conector Express PCISi
Eficiencia90%
Tiempo de espera16 ms
Tipo de cableadoTotalmente modular
Funciones de protección de poderSobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*