



be quiet! Dark Power 14 1200 W - 80 Plus Titanium unidad de fuente de alimentación 20+4 pin ATX ATX Negro

Ref.: FA20541084 P/N: BP021EU

Detalle del producto

- 1200 W 100 - 240 V 50/60 Hz
- Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX
- PC ATX 80 PLUS Titanium
- Activo 13,5 cm 0 - 2100 RPM
- Negro

Ficha tecnica

Specs [Icccat](#)1200 W 100 - 240 V 50/60 HzAlimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATXPC ATX 80 PLUS TitaniumActivo
13,5 cm 0 - 2100 RPMNegro

Potencia total1200 W

Utilizar conPC

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU)ATX

Máxima energía1300 W

Voltaje de entrada AC100 - 240 V

Certificación 80 PLUS80 PLUS Titanium

Alimentador de energía para tarjeta madre20+4 pin ATX

Longitud del cable de alimentación de la placa base60 cm

Frecuencia de entrada AC50/60 Hz

Número de conectores de energía SATA13

Longitud del cable de alimentación SATA600,750,900,1050 mm

Número de cables de alimentación SATA4

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

Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)900,1050 mm

Conector de energía EPS (8-pin)Si

Corriente máxima de entrada (@110V)10 A

Conector de alimentación EPS (4+4 pines)Si

Corriente máxima de entrada (@220V)5 A

Factor de poder0,98

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

Conectores de alimentación PCI Express (12 pines)2

Longitud del cable de alimentación PCI Express60 cm

Número de rieles de 12 V4

CPU conector de alimentación (4 +4 pines)Si

Longitud del cable de alimentación CPU70 cm
Potencia combinada (3,3 V)120 W
Potencia combinada (+12 V)1200 W
Potencia combinada (+5 V)120 W
Corriente máxima de salida (+3.3V)25 A
Corriente máxima de salida (+12 V1)33 A
Corriente máxima de salida (+12 V2)33 A
Corriente máxima de salida (+12 V4)45 A
Corriente máxima de salida (12 V3)45 A
Corriente máxima de salida (+5V)24 A
Corriente máxima de salida (-12V)0,5 A
Color del productoNegro
Corriente máxima de salida (+5Vsb)3 A
Versión ATX3.1
Tornillos incluidosSi
Conector de poder ATX (20 + 4 pin)Si
Versión EPS2.92
Tipo de enfriamientoActivo
Diámetro de ventilador13,5 cm
Número de ventiladores1 Ventilador(es)
Velocidad de ventilador0 - 2100 RPM
Incluye bridasSi
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C
Nivel de ruido21,1 dB
Ancho150 mm
Profundidad175 mm
Altura86 mm
Manual de usuarioSi
Idiomas del manualChino simplificado, Alemán, Inglés, Español, Francés, Italiano, Japonés, Polaco, Ruso, Tailandés, Ucraniano
Tiempo de espera19,5 ms
Cantidad por caja de envío4 pieza(s)
Peso neto del envase de envío20,1 kg
Altura de la caja de envío26 cm
Anchura de la caja de envío36,8 cm
Longitud del contenedor de envío52,8 cm
Certificados de sostenibilidadENERGY STAR, ErP, Triman
Conector Express PCISi
Tecnología de rodamientosFDB
Peso2,3 kg
Certificados de conformidadCB, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS, TÜV mark, UKCA, WEEE, cTUVus
Interruptor de encendido/apagado del ventiladorSi
Interruptor de encendido/apagado integradoSi
Eficiencia93,1%
Tipo de cableadoTotalmente modular
Ancho del paquete230 mm
Profundidad del paquete126 mm
Altura del paquete355 mm
Peso del paquete3,7 kg
Funciones de protección de poderSobreintensidad, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Sobrecarga, Cortocircuito, Surge & inrush protection (SIP), Bajo voltaje
Tiempo medio entre fallos100000 h

Pedido.

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