



Fuente de Poder EVGA 520-5G-1000-K1, 1000 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 12 A, 120 W, 1000 W

EVGA 520-5G-1000-K1, 1000 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 12 A, 120 W, 1000 W

SKU: 520-5G-1000-K1

Información Técnica

Marca: **EVGA**

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

Utilizar con: **PC**

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): **ATX**

Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): **4**

Alimentador de energía para tarjeta madre: **24-pines ATX**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Potencia total: **1000 W**

Aspectos destacados

EVGA 520-5G-1000-K1. Potencia total: 1000 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz. Alimentador de energía para tarjeta madre: 24-pines ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 60 cm, Longitud del cable de alimentación SATA: 550,670,790 mm. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Gold. Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 13.5 cm. Ancho: 150 mm, Profundidad: 150 mm, Altura: 86 mm

Especificaciones

Control de energía
Potencia total: 1000 W
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz
Corriente de entrada: 12 A
Potencia combinada (3,3 V): 120 W
Potencia combinada (+12 V): 1000 W
Potencia combinada (+5 V): 120 W
Potencia combinada (-12V): 3.6 W
Potencia combinada (+5 VSB): 15 W
Corriente máxima de salida (+3.3V): 24 A
Corriente máxima de salida (+12V): 83.3 A
Corriente máxima de salida (+5V): 24 A
Corriente máxima de salida (-12V): 0.3 A
Corriente máxima de salida (+5Vsb): 3 A
Eficiencia: 92%
Puertos e Interfaces

Alimentador de energía para tarjeta madre: 24-pines ATX
Longitud del cable de alimentación de la placa base: 60 cm
Número de conectores de energía SATA: 12
Longitud del cable de alimentación SATA: 550,670,790 mm
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): 4
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex): 450,570,690,810 mm
Conector de alimentación EPS (4+4 pines): Si
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin): 6
Conectores de alimentación PCI Express (16 pines): 1
Conectores de alimentación PCI Express (12+4 clavijas): 1
CPU conector de alimentación (4 +4 pines): Si
Longitud del cable de alimentación CPU: 70 cm
Tipo de cableado: Totalmente modular
Desempeño
Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Gold
Utilizar con: PC
Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX
Versión ATX: 3.0
Tecnología de rodamientos: FDB
Tiempo medio entre fallos: 100000 h
Diseño
Color del producto: Negro
Tipo de enfriamiento: Activo
Diámetro de ventilador: 13.5 cm
Número de ventiladores: 1 Ventilador(es)
Ubicación de ventilador: Superior
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 50 °C
Certificados
Certificación: TUV, CB, CE, FCC, RCM, cTUVus, BSMI, WEEE, UKCA, RoHS Compliance with ErP Lot 3 2014 Requirement
Peso y dimensiones
Ancho: 150 mm
Profundidad: 150 mm
Altura: 86 mm
Empaquetado de datos

Peso del paquete: **3.63 kg**

Datos de logística

Periodo de garantía: **3 Año(s)**

Link: <https://www.mcaishop.mx/producto/535629/fuente-de-poder-evga-520-5g-1000-k1-1000-w-100-240-v-5060-hz-12-a-120-w-1000-w>