



EVGA SUPERNOVA 650 G5 unidad de fuente de alimentación 650 W 20+4 pin ATX ATX Negro

EVGA SUPERNOVA 650 G5, 650 W, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 5 - 10 A, 120 W, 649.2 W

SKU: 220-G5-0650-X1

Información Técnica

Marca: **EVGA**

Potencia total: **650 W**

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

Alimentador de energía para tarjeta madre: **20+4 pin ATX**

Tipo de cableado: **Totalmente modular**

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

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

Color del producto: **Negro**

Número de ventiladores: **1 Ventilador(es)**

Peso: **2.72 kg**

Aspectos destacados

Especificaciones

Control de energía
Potencia total: 650 W
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz
Corriente de entrada: 5 - 10 A
Potencia combinada (3,3 V): 120 W
Potencia combinada (+12 V): 649.2 W
Potencia combinada (+5 V): 120 W
Potencia combinada (-12V): 6 W
Potencia combinada (+5 VSB): 15 W
Corriente máxima de salida (+3.3V): 24 A
Corriente máxima de salida (+12V): 54.1 A
Corriente máxima de salida (+5V): 24 A
Corriente máxima de salida (-12V): 0.5 A
Corriente máxima de salida (+5Vsb): 3 A
Puertos e Interfaces
Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX
Longitud del cable de alimentación de la placa base: 60 cm
Número de conectores de energía SATA: 6
Longitud del cable de alimentación SATA: 550,650,750 mm
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): 4
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex): 550,650,750,850 mm
Conector de energía EPS (8-pin): Si

Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin): 3
Longitud del cable de alimentación PCI Express: 85 cm
CPU conector de alimentación (4 + 4 pines): Si
Longitud del cable de alimentación CPU: 70 cm
Conector de poder ATX (20 + 4 pin): Si
Conector de poder floppy: 1
Longitud del cable de la unidad de disquete: 10 cm
Tipo de cableado: Totalmente modular

Desempeño

Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Gold
Formas de factor de tarjeta madre soportadas: ATX
Utilizar con: PC
Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX
Tecnología de rodamientos: FDB

Diseño

Color del producto: Negro
Diámetro de ventilador: 13.5 cm
Número de ventiladores: 1 Ventilador(es)
Interruptor integrado: Si

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 50 °C
--

Contenido del empaque

Cables incluidos: Corriente alterna
--

Certificados

Certificados de cumplimiento: RoHS
Certificación: TUV, CB, CE, FCC, RCM, cTUVus, WEEE, RoHS

Peso y dimensiones

Ancho: 150 mm
Profundidad: 150 mm
Altura: 86 mm
Peso: 2.72 kg

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: Caja

Otras características

Administración de energía: Si

Link: <https://mcaishop.mx/producto/198366/evga-supernova-650-g5-unidad-de-fuente-de-alimentacion-650-w-204-pin-atx-atx-negro>