



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

Color del producto: Negro

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: 20+4 pin ATX

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V

Potencia total: 650 W

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 de encendido/apagado 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://mcashop.mx/producto/198366/evga-supernova-650-g5-unidad-de-fuente-de-alimentacion-650-w-204-pin-atx-atx-negro