



Fuente de Poder EVGA Super NOVA 1300GT 80plus Gold, 1300 W, 100 - 240 V, 1300 W, 50 - 60 Hz, 8 - 15 A, 130 W

EVGA Super NOVA 1300GT 80plus Gold, 1300 W, 100 - 240 V, 1300 W, 50 - 60 Hz, 8 - 15 A, 130 W

SKU: 220-GT-1300-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): **6**

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

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

Potencia total: **1300 W**

Aspectos destacados

EVGA Super NOVA 1300GT 80plus Gold. Potencia total: 1300 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Máxima energía: 1300 W. 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: 550,650,750 mm. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Gold. Color del producto: Negro, Diámetro de ventilador: 13.5 cm, Número de ventiladores: 1 Ventilador(es). Cables incluidos: Corriente alterna, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

Especificaciones

Control de energía
Potencia total: 1300 W
Máxima energía: 1300 W
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz
Corriente de entrada: 8 - 15 A
Potencia combinada (3,3 V): 130 W
Potencia combinada (+12 V): 1300 W
Potencia combinada (+5 V): 130 W
Potencia combinada (-12V): 6 W
Potencia combinada (+5 VSB): 15 W
Corriente máxima de salida (+3.3V): 25 A
Corriente máxima de salida (+12V): 108.3 A
Corriente máxima de salida (+5V): 25 A
Corriente máxima de salida (-12V): 0.5 A
Funciones de protección de poder: Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje

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: **550,650,750 mm**

Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): **6**

Conector de alimentación EPS (4+4 pines): **Si**

Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin): **8**

Longitud del cable de alimentación PCI Express: **90 cm**

CPU conector de alimentación (4 +4 pines): **Si**

Longitud del cable de alimentación CPU: **75 cm**

Conector de potencia ATX (24 pines): **Si**

Conector de poder floppy: **1**

Tipo de cableado: **Totalmente modular**

Desempeño

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

Utilizar con: **PC**

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

Tecnología de rodamientos: **FDB**

Tiempo medio entre fallos: **100000 h**

Diseño

Color del producto: **Negro**

Diámetro de ventilador: **13.5 cm**

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

Ubicación de ventilador: **Superior**

Interruptor de encendido/apagado integrado: **Si**

Condiciones ambientales

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

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente alterna, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **CE, RoHS**

Peso y dimensiones

Ancho: **150 mm**

Profundidad: **180 mm**

Altura: **86 mm**

Peso: **4 kg**

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Caja**

Detalles técnicos

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/528621/fuente-de-poder-evga-super-nova-1300gt-80plus-gold-1300-w-100-240-v-1300-w-50-60-hz-8-15-a-130-w>