



## EVGA Super NOVA 1300GT 80plus Gold unidad de fuente de alimentación 1300 W 24-pines ATX ATX Negro

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**

Potencia total: **1300 W**

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

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

Longitud del cable de alimentación de la placa base: **60 cm**

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

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

Utilizar con: **PC**

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

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

### 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: <b>1300 W</b>
Máxima energía: <b>1300 W</b>
Voltaje de entrada AC: <b>100 - 240 V</b>
Frecuencia de entrada AC: <b>50 - 60 Hz</b>
Corriente de entrada: <b>8 - 15 A</b>
Potencia combinada (3,3 V): <b>130 W</b>
Potencia combinada (+12 V): <b>1300 W</b>
Potencia combinada (+5 V): <b>130 W</b>
Potencia combinada (-12V): <b>6 W</b>
Potencia combinada (+5 VSB): <b>15 W</b>
Corriente máxima de salida (+3.3V): <b>25 A</b>
Corriente máxima de salida (+12V): <b>108.3 A</b>
Corriente máxima de salida (+5V): <b>25 A</b>
Corriente máxima de salida (-12V): <b>0.5 A</b>

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**

#### 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**

Certificados de cumplimiento: **CE, RoHS**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/528621/evga-super-nova-1300gt-80plus-gold-unidad-de-fuente-de-alimentacion-1300-w-24-pines-atx-atx-negro>