



## EVGA SuperNOVA 1000 GT unidad de fuente de alimentación 1000 W 24-pines ATX Negro

EVGA SuperNOVA 1000 GT, 1000 W, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 6 - 12 A, 130 W, 1000 W

SKU: 220-GT-1000-X1

### Información Técnica

Marca: **EVGA**

Potencia total: **1000 W**

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

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

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

Utilizar con: **PC**

### Aspectos destacados

EVGA SuperNOVA 1000 GT. 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 SATA: 750,650,550 mm, Longitud del cable de alimentación periférico (Molex): 550,650,750 mm. Utilizar con: PC, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Gold, Tiempo medio entre fallos: 100000 h. Color del producto: Negro, Diámetro de ventilador: 13.5 cm, Número de ventiladores: 1 Ventilador(es). Ancho: 150 mm, Profundidad: 150 mm, Altura: 86 mm

### Especificaciones

Control de energía
Potencia total: <b>1000 W</b>
Voltaje de entrada AC: <b>100 - 240 V</b>
Frecuencia de entrada AC: <b>50 - 60 Hz</b>
Corriente de entrada: <b>6 - 12 A</b>
Potencia combinada (3,3 V): <b>130 W</b>
Potencia combinada (+12 V): <b>1000 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>83.3 A</b>
Corriente máxima de salida (+5V): <b>25 A</b>
Corriente máxima de salida (-12V): <b>0.5 A</b>
Corriente máxima de salida (+5Vsb): <b>3 A</b>
Funciones de protección de poder: <b>Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Cortocircuito, Bajo voltaje</b>
Puertos e Interfaces
Alimentador de energía para tarjeta madre: <b>24-pines ATX</b>
Número de conectores de energía SATA: <b>12</b>

Longitud del cable de alimentación SATA: **750,650,550 mm**

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

Longitud del cable de alimentación periférico (Molex): **550,650,750 mm**

Conectores de poder PCI Express (8 pin): **8**

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

Longitud del cable de alimentación CPU: **70 cm**

Conector de poder floppy: **1**

Tipo de cableado: **Totalmente modular**

### Desempeño

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

Utilizar con: **PC**

Tiempo medio entre fallos: **100000 h**

### Diseño

Color del producto: **Negro**

Diámetro de ventilador: **13.5 cm**

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

### Condiciones ambientales

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

### Peso y dimensiones

Ancho: **150 mm**

Profundidad: **150 mm**

Altura: **86 mm**

Peso: **4.08 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/527917/evga-supernova-1000-gt-unidad-de-fuente-de-alimentacion-1000-w-24-pines-atx-negro>