



## EVGA SuperNOVA 750 GT unidad de fuente de alimentación 750 W 24-pines ATX ATX Negro

EVGA SuperNOVA 750 GT, 750 W, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 10 - 5 A, 130 W, 750 W

SKU: 220-GT-0750-Y1

### Información Técnica

Marca: **EVGA**

Potencia total: **750 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**

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

### Aspectos destacados

EVGA SuperNOVA 750 GT. Potencia total: 750 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 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, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 13.5 cm. Cables incluidos: Corriente alterna, CPU, PCIe

### Especificaciones

Control de energía
Potencia total: <b>750 W</b>
Voltaje de entrada AC: <b>100 - 240 V</b>
Frecuencia de entrada AC: <b>50 - 60 Hz</b>
Corriente de entrada: <b>10 - 5 A</b>
Potencia combinada (3,3 V): <b>130 W</b>
Potencia combinada (+12 V): <b>750 W</b>
Potencia combinada (+5 V): <b>130 W</b>
Potencia combinada (-12V): <b>3.6 W</b>
Potencia combinada (+5 VSB): <b>15 W</b>
Corriente máxima de salida (+3.3V): <b>20 A</b>
Corriente máxima de salida (+12V): <b>62.5 A</b>
Corriente máxima de salida (+5V): <b>20 A</b>
Corriente máxima de salida (-12V): <b>0.3 A</b>
Corriente máxima de salida (+5Vsb): <b>3 A</b>
Eficiencia: <b>90%</b>

Funciones de protección de poder: **Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, 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: **6**

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

Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): **3**

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

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

Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin): **4**

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

Conector de poder floppy: **1**

Conector a unidad de disquetes: **Si**

Tipo de cableado: **Totalmente modular**

#### Desempeño

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

Utilizar con: **PC**

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

Modo silencioso: **Si**

Tecnología de rodamientos: **FDB**

Tiempo medio entre fallos: **100000 h**

Certificación: **TUV, CB, FCC, RCM, cTUVus, BSMI, CCC, Compliance with ErP Lot 3 2014 Requirement**

#### Diseño

Color del producto: **Negro**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

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, CPU, PCIe**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **150 mm**

Profundidad: **150 mm**

Altura: **86 mm**

Peso: **2.54 kg**

#### Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **CE, RoHS, WEEE**

Link: <https://mcashop.mx/producto/527915/evga-supernova-750-gt-unidad-de-fuente-de-alimentacion-750-w-24-pines-atx-atx-negro>