



EVGA P5 750 unidad de fuente de alimentación 750 W 24-pines ATX Negro

EVGA P5 750, 750 W, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 10 - 5 A, 120 W, 750 W

SKU: 220-P5-0750-X1

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 Platinum**

Aspectos destacados

EVGA P5 750. 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. Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Platinum, Certificación: TUV, CB, CE, FCC, RCM, cTUVus, WEEE, RoHS Compliance with ErP Lot 3 2014 Requirement, Productos compatibles: Compatibility of the EVGA SuperNOVA 750 P5. Color del producto: Negro, Diámetro de ventilador: 13.5 cm. Ancho: 150 mm, Profundidad: 150 mm, Altura: 86 mm

Especificaciones

| |
|---|
| Control de energía |
| Potencia total: 750 W |
| Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V |
| Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz |
| Corriente de entrada: 10 - 5 A |
| Potencia combinada (3,3 V): 120 W |
| Potencia combinada (+12 V): 750 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): 62.5 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: 24-pines ATX |
| Longitud del cable de alimentación de la placa base: 60 cm |

Número de conectores de energía SATA: **9**

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**

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

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

Longitud del cable de alimentación PCI Express: **85 cm**

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

Conector de poder floppy: **1**

Conector a unidad de disquetes: **Si**

Longitud del cable de la unidad de disquete: **10 cm**

Tipo de cableado: **Totalmente modular**

Desempeño

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Platinum**

Certificación: **TUV, CB, CE, FCC, RCM, cTUVus, WEEE, RoHS Compliance with ErP Lot 3 2014 Requirement**

Productos compatibles: **Compatibility of the EVGA SuperNOVA 750 P5**

Diseño

Color del producto: **Negro**

Diámetro de ventilador: **13.5 cm**

Condiciones ambientales

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

Peso y dimensiones

Ancho: **150 mm**

Profundidad: **150 mm**

Altura: **86 mm**

Peso: **2.95 kg**

Detalles técnicos

Certificados de sustentabilidad: **ErP**

Certificados de cumplimiento: **RoHS, WEEE**

Link: <https://mcashop.mx/producto/508163/evga-p5-750-unidad-de-fuente-de-alimentacion-750-w-24-pines-atx-negro>