



## MSI MAG A750GN PCIE5 unidad de fuente de alimentación 750 W 20+4 pin ATX ATX Negro

Ref.: FA1227155 P/N: 306-7ZPBY11-CEO

### Detalle del producto

- 750 W 100 - 240 V 47 - 63 Hz
- Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX
- PC ATX 80 PLUS Gold
- Activo 12 cm
- Negro

### Ficha tecnica

Specs [Icccat](#)750 W 100 - 240 V 47 - 63 HzAlimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATXPC ATX 80 PLUS GoldActivo 12 cmNegro

Potencia total750 W

Utilizar conPC

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU)ATX

Alimentador de energía para tarjeta madre20+4 pin ATX

Certificación 80 PLUS80 PLUS Gold

Voltaje de entrada AC100 - 240 V

Longitud del cable de alimentación de la placa base55 cm

Frecuencia de entrada AC47 - 63 Hz

Número de conectores de energía SATA4

Longitud del cable de alimentación SATA150,450 mm

Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex)4

Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)500 mm

Conector de energía EPS (8-pin)No

Conector de alimentación EPS (4+4 pines)Si

Corriente máxima de entrada (@110V)47 A

Corriente máxima de entrada (@220V)63 A

Corrección del factor de potencia tipo (PFC)Activo

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

Número de rieles de 12 V1

CPU conector de alimentación (4 +4 pines)Si

Potencia combinada (3,3 V)110 W

Potencia combinada (+12 V)750 W

Potencia combinada (+5 V)110 W

Potencia combinada (-12V)3,6 W

Potencia combinada (+5 VSB)15 W  
Corriente máxima de salida (+3.3V)20 A  
Corriente máxima de salida (+12V)62,5 A  
Corriente máxima de salida (+5V)20 A  
Corriente máxima de salida (-12V)0,3 A  
Corriente máxima de salida (+5Vsb)3 A  
Color del productoNegro  
Versión ATX3.1  
Conector de potencia ATX (24 pines)No  
Conector de poder ATX (20 + 4 pin)No  
Tipo de enfriamientoActivo  
Diámetro de ventilador12 cm  
Número de ventiladores1 Ventilador(es)  
IluminaciónNo  
Ancho150 mm  
Profundidad140 mm  
Altura86 mm  
Eficiencia90%  
Tecnología de rodamientosFunda  
Interruptor de encendido/apagado integradoSi  
Tipo de cableadoNo modular  
Funciones de protección de poderSobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito  
Tipo de embalajeCaja

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*