

## Fuente de Alimentación NOX NXHUMMER850GD ATX 850W 80 Plus Bronze Negro



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Fuente de Alimentación NOX NXHUMMER850GD ATX 850W 80 Plus Bronze...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 89,36 €

Precio de venta 108,13 €

Precio de venta sin impuestos 89,36 €

24 h  
\*\*\*\*\*

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Fuente de Alimentación NOX NXHUMMER850GD ATX 850W 80 Plus Bronze Negro** al mejor precio. Hummer GD, son las fuentes con certificado 80 PLUS Gold de Nox. Se trata de fuentes que garantizan una eficiencia del 90%, diseñadas para aquellos que necesitan una potencia estable y una garantía de rendimiento en equipos de altas prestaciones.

**Marca**

**Modelo**

**Tipo**

**Potencia**

**Características**

Nox

**NXHUMMER850GD**

- ATX12V v2.31

- **850W**

- Potencias de salida: +3.3V - 25A / +5V - 25A /

+12V - 70A / -12V - 0.5A / +5VSB - 3A

- Voltaje: 230V - 10.0A - 47-63 Hz
  - CircuitShield: OVP, UVP, SCP y OPP
  - Refrigeración: Ventilador de 120 mm de aspas negras
  - Dimensiones: 160 x 150 x 86 mm
  - Peso: 1,77 kg
  - 1 x Conector Principal
  - 1 x EPS 12V 4+4 pines
  - 4 x PCIE 6+2 pines
  - 5 x SATA 4 pines
  - 3 x Molex 4 pines
- 09-02-2016 por MSB

#### Conectores

#### Fecha Revisión

- Tipo: Fuentes desde 600W
- Marca: NOX
- Potencia: 850 W
  
- Marca: Nox
- Modelo: NXHUMMER850GD
- Tipo:
  - ATX12V v2.31
- Potencia:
  - 850W
- Características:
  - Potencias de salida: +3.3V
  - 25A / +5V
  - 25A / +12V
  - 70A / -12V
  - 0.5A / +5VSB
  - 3A
  - Voltaje: 230V
  - 10.0A
  - 47-63 Hz
  - CircuitShield: OVP, UVP, SCP y OPP
  - Refrigeración: Ventilador de 120 mm de aspas negras
  - Dimensiones: 160 x 150 x 86 mm
  - Peso: 1,77 kg
- Conectores:
  - 1 x Conector Principal
  - 1 x EPS 12V 4+4 pines
  - 4 x PCIE 6+2 pines
  - 5 x SATA 4 pines
  - 3 x Molex 4 pines
- Fecha Revisión: 09-02-2016 por MSB

#### Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.