

## Fuente de Alimentación Tacens APII500 ATX 500W 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 Tacens APII500 ATX 500W Negro al mejor...

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio con descuento 14,53 €

Precio de venta 17,58 €

Precio de venta sin impuestos 14,53 €

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 Tacens APII500 ATX 500W Negro** al mejor precio.

La fuente de alimentación APII500 cuenta con una potente tecnología de rail 12v único, que la capacita para un rendimiento extremadamente potente y estable.

Además, ofrece la máxima compatibilidad gracias a la longitud de su cableado.

Esta fuente incorpora con un ventilador TACENS de 12cm y 14 db, ultrasilencioso, que cuenta con control de velocidad térmico inteligente y sistema anti-vibraciones, reduciendo notablemente el nivel sonoro de la fuente.

La APII500 ha sido fabricada conforme a la normativa de la UE y dispone de protecciones eléctricas y filtrado de grado industrial para un funcionamiento seguro.

<b>Marca</b>	Tacens
<b>Modelo</b>	<b>APII500</b>
<b>Tipo</b>	- ATX
<b>Potencia</b>	- 500W
<b>Otras Características</b>	- Haswell Ready - Ventilador 12 cm / 14 DB - Dimensiones:150 x 85 x 140 mm - Peso: 870gr
<b>Conectores</b>	- 20+4PIN - CPU 4PIN - 2 x SATA - 2 x Molex 4PIN - FDD
<b>Fecha Revisión</b>	15-12-2015 por MSB

- Tipo: Fuentes 400..600W
- Marca: Tacens
- Potencia: 500 W
  
- Marca: Tacens
- Modelo: APII500
- Tipo:
  - ATX
- Potencia:
  - 500W
- Otras Características:
  - Haswell Ready
  - Ventilador 12 cm / 14 DB
  - Dimensiones:150 x 85 x 140 mm
  - Peso: 870gr
- Conectores:
  - 20+4PIN
  - CPU 4PIN
  - 2 x SATA
  - 2 x Molex 4PIN
  - FDD
- Fecha Revisión: 15-12-2015 por MSB

#### Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.