

EDGE SYSTEMS

Fuente de poder

R500

Características:

La fuente de poder R500 de Edge Systems ofrece la calidad que buscas, ya que trabaja de forma eficiente y confiable, haciéndola una fuente de alimentación de energía sólida. Cumple además con nuestros estrictos estándares de calidad para asegurar un uso prolongado en tu sistema de cómputo.

Cuenta con formato ATX 2.0 de 24 pines, lo que significa 4 pines más que una fuente de poder ATX 1.1, garantizando mayor estabilidad de energía y compatibilidad con tarjetas madre que cuenten con PCI-e.

Especificaciones:

- Bajo nivel de ruido.
- Sistema de ventilación.
- Buena distribución del cableado.
- Descripción de conectores: (1) 20+4 pines, (1) 4 pines, (2) SATA (energía), (1) floppy, (2) molex.
- Ventilador de 8cm.
- Incluye un cable de 12V para brindar mayor estabilidad al sistema.

SATA
MOLEX

20+4
PINES



Consumo de Energía

+3.3VCC	+5VCC	+12VCC	-12VCC	+5VCC
20A	22A	24A	0.5A	2.5A

Consumo de Energía por unidad de tiempo en operación: 82.074Wh
Consumo de Energía por unidad de tiempo en espera: 2.993Wh

- 500 Watts
- Conectores: SATA, Molex y 20+4
- Bajo nivel de ruido ■ Sistema de ventilación