

EDGE SYSTEMS

Fuente de poder

Z700

Características:

La fuente de poder Z700 de Edge Systems cuenta con un sistema de ventilación para facilitar el enfriamiento del CPU, ya que su ventilador de 12 cm empotrado en la estructura de la fuente permite extraer el calor que produce el funcionamiento de la misma, además de no permitir ingresar el calor de la fuente a los otros componentes del CPU.

Cuenta con una buena distribución del cableado para facilitar las conexiones y poder instalar los dispositivos que requieras, incluyendo un cable de 12V para brindar mayor estabilidad al sistema. Cumple además con estrictos estándares de calidad para asegurar un uso prolongado en tu sistema de cómputo.

Especificaciones:

- Bajo nivel de ruido.
- Sistema de ventilación.
- Buena distribución del cableado.
- Descripción de conectores: (1) 20+4 pines, (3) SATA (energía), (1) floppy, (2) pci-e 6+2 pines, (1) 12V 4+4 pines.
- Ventilador de 12cm.
- Incluye un cable de 12V para brindar mayor estabilidad al sistema.

SATA

20+4
PINES

MOLEX

PCIE
6+2



Consumo de Energía

+12V	+12V	+5V	-12V	+3,3V	+5VSB
22A	22A	25A	0,5A	25A	2A

Consumo de Energía por unidad de tiempo en operación: 85.308Wh

Consumo de Energía por unidad de tiempo en espera: 0.901Wh

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