



**FUENTE DE PODER ACTECK BLAZAR FT500 20+4 PIN ATX 80MM 500W NEGRO**

La Fuente de Poder Acteck Blazar FT500 es un alimentador de energía diseñado para tarjetas madre con conector de 20+4 pin ATX. Con una potencia total de 500W, este modelo es adecuado para su uso en PC. El tipo de enfriamiento es activo, lo que garantiza un rendimiento optimo durante su funcionamiento. Este dispositivo cuenta con un conector para unidad de disquetes y dos conectores de poder perifericos (Molex) de 4 pin. Además, incluye dos conectores de energía SATA, lo que permite la conexión de múltiples dispositivos de almacenamiento. La fuente de poder esta equipada con un ventilador de 8 cm, ubicado en el lado, que contribuye a la disipación del calor generado. El cableado de la fuente es no modular, lo que implica que todos los cables estan fijos y no se pueden quitar. La fuente de poder tambien incluye un interruptor de encendido/apagado integrado para mayor comodidad. El color del producto es negro, lo que le otorga un aspecto elegante y discreto. La Fuente de Poder Acteck Blazar FT500 no cuenta con certificación 80 PLUS, pero su diseño y características la hacen una opción confiable para quienes buscan una fuente de alimentación eficiente y funcional para sus sistemas.

**Puertos e Interfaces**

**Numero de conectores de energía SATA**

2

**Conector de potencia ATX (24 pines)**

Si

**Tipo de cableado**

No modular

**Conector a unidad de disquetes**

Si

**CPU conector de alimentación (4 +4 pines)**

No

**Alimentador de energía para tarjeta madre**

24-pin ATX

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

2

**Control de energía**

**Potencia total**

500 W

**Diseño**

**Color del producto**

Negro

**Desempeno**

**Interruptor de encendido/apagado integrado**

Si

**Utilizar con**

PC

**Factor de forma**

ATX

**Enfriamiento**

**Numero de ventiladores**

1 Ventilador(es)

**Tipo de enfriamiento**

Activo

**Diametro de ventilador**

80mm

Ubicacion de ventilador
Lado
Aprobaciones reguladoras
Certificacion 80 PLUS
No
\$635.76MN