



FUENTE DE PODER ACTECK BLAZAR EVO FT500EW 24-PIN ATX 120MM 500W

La Fuente Poder Acteck 500W 24-pin ATX 120mm ES-05001EW es un componente esencial para el suministro de energía en sistemas de computación. Con una potencia nominal de 500W, esta fuente de alimentación ofrece una corriente máxima de salida de 30 A en los rieles de +5V y +12V, garantizando un rendimiento estable y eficiente. El diseño de la fuente presenta un factor de forma ATX, con dimensiones de 150 mm de ancho, 140 mm de profundidad y 86 mm de altura, lo que permite una fácil integración en la mayoría de las cajas de PC. Su peso es de 850 g, lo que la hace ligera y manejable. La fuente cuenta con un ventilador de 12 cm ubicado en la parte superior, que opera a una velocidad de 0 a 1300 RPM, asegurando un enfriamiento activo y un nivel de ruido de 30 dB, lo que contribuye a un funcionamiento silencioso. La eficiencia de la fuente es del 68%, lo que permite un uso más efectivo de la energía. Aunque no cuenta con certificación 80 PLUS, su diseño incluye funciones de protección contra sobretensión, sobrevoltaje, cortocircuito y bajo voltaje, lo que proporciona una mayor seguridad y estabilidad en el suministro eléctrico. La fuente está equipada con múltiples conectores, incluyendo un conector de 20+4 pin ATX para la tarjeta madre, dos conectores de energía SATA y dos conectores de poder periféricos (Molex) de 4 pines. La potencia combinada en los rieles de +3.3V, +5V, +12V y -12V es de 500W, lo que permite una distribución adecuada de la energía a los componentes del sistema. El voltaje de entrada AC varía entre 115 y 230 V, y la frecuencia de entrada es de 50/60 Hz, lo que la hace compatible con diferentes estándares eléctricos. Además, incluye un interruptor de encendido/apagado integrado para mayor comodidad. En resumen, la Fuente Poder Acteck 500W 24-pin ATX 120mm ES-05001EW es una opción confiable y eficiente para quienes buscan un suministro de energía estable y seguro para sus sistemas de computación.

Puertos e Interfaces

Numero de conectores de energía SATA

2

Tipo de cableado

No modular

Alimentador de energía para tarjeta madre

24-pin ATX

EPS power connector (4+4 pin)

Si

Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex)

2

Peso y dimensiones

Altura

86 mm

Profundidad

140 mm

Peso

850 g

Ancho

15cm

Detalles técnicos

Conector 12VHPWR

No

Control de energía

Potencia combinada (-12V)

500 W

Corriente máxima de salida (+5Vsb)

2 A
Potencia combinada (+5 V)
500 W
Corriente maxima de salida (+5V)
30 A
Frecuencia de entrada AC
50/60Hz
Potencia combinada (+5 VSB)
500 W
Funciones de proteccion de poder
Sobretension, Sobrevoltaje, Cortocircuito, Bajo voltaje
Potencia combinada (+12 V)
500 W
Eficiencia
68%
Potencia combinada (3,3 V)
500 W
Potencia nominal
500W
Corriente maxima de salida (+12V)
30 A
Voltaje de entrada AC
115-230V
Diseno
Color del producto
Blanco
Desempeno
Nivel de ruido
30 Db
Interruptor de encendido/apagado integrado
Si
Utilizar con
PC
Factor de forma
ATX
Empaquetado
Ancho del paquete
218 mm
Profundidad del paquete
159 mm
Altura del paquete
96 mm
Enfriamiento
Velocidad de ventilador
0 - 1300 RPM
Numero de ventiladores
1
Tipo de enfriamiento
Activo
Diametro de ventilador

120mm
Ubicacion de ventilador
Superior
Aprobaciones reguladoras
Certificacion 80 PLUS
No
\$292.23MN