



**FUENTE DE PODER ACTECK BLAZAR EVO FT600EW ADVANCED SERIE**

La Fuente Poder Acteck 600W 24-pin ATX 120mm ES-05003EW es una unidad de alimentacion diseñada para proporcionar energia confiable a sistemas de PC y servidores. Con una potencia nominal de 600W, esta fuente cuenta con un factor de forma ATX, lo que la hace compatible con una amplia variedad de configuraciones. Dispone de un conector de alimentacion EPS de 4+4 pines y un conector de 20+4 pines para la tarjeta madre, asegurando una conexion adecuada y estable. La corriente maxima de salida es de 12 A en el riel de +12V, 10 A en el riel de +5V y 6 A en el riel de +3.3V, ademas de 2 A en el riel de +5Vsb. La fuente incluye un ventilador de 12 cm para un enfriamiento activo, lo que permite mantener temperaturas optimas durante su funcionamiento. El rango de temperatura operativa es de 5 a 40 C, y el intervalo de humedad relativa para su funcionamiento es del 20 al 85%. En terminos de conectividad, la fuente cuenta con un conector PCI Express de 6 + 2 pines y dos conectores de poder perifericos Molex de 4 pines, asi como dos conectores de energia SATA. El cableado es no modular, lo que simplifica la instalacion y el manejo de cables. La fuente esta equipada con multiples funciones de proteccion, incluyendo sobretension, sobrevoltaje, cortocircuito y bajo voltaje, lo que garantiza una operacion segura y confiable. Con un peso de 850 g y dimensiones de 150 mm de ancho, 140 mm de profundidad y 86 mm de altura, se presenta en un elegante color blanco y se envia en una caja adecuada para su transporte. La Fuente Poder Acteck 600W es una opcion solida para quienes buscan una fuente de alimentacion eficiente y segura para sus sistemas informaticos.

**Puertos e Interfaces**

**Numero de conectores de energia SATA**

2

**Tipo de cableado**

No modular

**Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)**

1

**Alimentador de energia 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**

150 mm

**Control de energia**

**Corriente maxima de salida (+3.3V)**

6 A

**Corriente maxima de salida (+5Vsb)**

2 A

**Corriente maxima de salida (+5V)**

10 A

**Funciones de proteccion de poder**

**Sobretension, Sobrevoltaje, Cortocircuito, Bajo voltaje**

**Potencia total**

**600 W**

**Potencia nominal**

**600W**

**Corriente maxima de salida (+12V)**

**12 A**

**Diseno**

**Color del producto**

**Blanco**

**Condiciones ambientales**

**Intervalo de temperatura operativa**

**5 - 40 Â°C**

**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento**

**20 - 85%**

**Desempeno**

**Power supply unit (PSU) form factor**

**ATX**

**Utilizar con**

**PC/servidor**

**Factor de forma**

**ATX**

**Empaquetado**

**Tipo de embalaje**

**Caja**

**Enfriamiento**

**Numero de ventiladores**

**1**

**Tipo de enfriamiento**

**Activo**

**Diametro de ventilador**

**120mm**

**Aprobaciones reguladoras**

**Certificacion 80 PLUS**

**No**

**\$443.26MN**