



FUENTE DE PODER XPG PYLON 80 PLUS BRONZE 24-PINES ATX 120MM 750W - ¡PRECIO ESPECIAL LIMITADO A 5 UNIDADES POR CLIENTE!

La Fuente de Poder XPG PYLON 80 PLUS Bronze PYLON750B-BKCUS es una unidad de alimentacion disenada para ofrecer un rendimiento confiable y eficiente. Con un voltaje de entrada AC que varia entre 100 y 240 V, esta fuente se adapta a diferentes entornos electricos. Su tipo de cableado es no modular, lo que simplifica la instalacion al no requerir la gestion de cables adicionales. El diametro del ventilador es de 12 cm, lo que permite una adecuada refrigeracion, con una velocidad de funcionamiento que oscila entre 700 y 2000 RPM. La potencia nominal de esta fuente es de 750 W, lo que proporciona suficiente energia para sistemas de alto rendimiento. Su diseno tiene un ancho de 140 mm, una altura de 86 mm y una profundidad de 150 mm, cumpliendo con el factor de forma ATX. La fuente cuenta con un alimentador de energia para tarjeta madre de 24 pines ATX y un conector EPS de 4+4 pines, asegurando compatibilidad con diversas configuraciones de PC. Ademas, incluye cuatro conectores de poder PCI Express de 6 + 2 pines y siete conectores de energia SATA, lo que permite conectar multiples componentes. La certificacion 80 PLUS Bronze garantiza una eficiencia energetica, mientras que el factor de poder de 0.99 contribuye a un uso mas eficiente de la energia. Esta unidad tambien esta equipada con funciones de proteccion que incluyen sobrecorriente, sobretension, sobrecalentamiento, cortocircuito y bajo voltaje, lo que asegura la seguridad del sistema. La fuente de poder XPG PYLON esta certificada por varias normativas, incluyendo CB, TUV, cTUVus, CE, FCC, BSMI, CCC, RCM, EAC y NOM, lo que respalda su calidad y seguridad. Ademas, cumple con la normativa RoHS, lo que la hace mas sostenible. Con un tiempo medio entre fallos de 100,000 horas, esta fuente de poder ofrece una durabilidad notable, siendo una opcion confiable para alimentar sistemas de computacion. Su color negro le otorga un aspecto elegante y moderno, adecuado para cualquier configuracion de PC.

Puertos e Interfaces

Numero de conectores de energia SATA

7

Conector de potencia ATX (24 pines)

Si

Tipo de cableado

No modular

Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)

4

Alimentador de energia para tarjeta madre

24-pin ATX

EPS power connector (4+4 pin)

Si

Peso y dimensiones

Altura

86 mm

Profundidad

150 mm

Ancho

140 mm

Detalles tecnicos

Sustainability certificates

RoHS

Control de energia

Factor de poder

0.99



Frecuencia de entrada AC

50/60 Hz

Funciones de proteccion de poder

Sobrecorriente, Sobretension, Sobrevoltaje, sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje

Potencia total

750 W

Corriente de entrada

10/5 A

Potencia nominal

750W

Voltaje de entrada AC

100 - 240 V

Diseno

Color del producto

Negro

Desempeno

Interruptor de encendido/apagado integrado

Si

Tiempo medio entre fallos

100000 h

Tecnologia de rodamientos

FDB

Power supply unit (PSU) form factor

ATX

Utilizar con

PC

Factor de forma

ATX

Enfriamiento

Velocidad de ventilador

700 - 2000 RPM

Diametro de ventilador

120mm

Aprobaciones reguladoras

Certificacion

CB(62368+60950) / TUV / cTUVus / CE / FCC / BSMI / CCC / RCM / EAC / NOM

Certificacion 80 PLUS

80 PLUS Bronze

\$1,052.08MN