

Adaptador de corriente EPS de 4 Pines a 8 Pines de 6 pulgadas con LP4 - H/M

ID del Producto: EPS48ADAP



Este confiable adaptador EPS permite combinar una conexión de fuente de alimentación de 4 pines con una conexión de alimentación LP4 en un único conector EPS de 8 pines de la placa base, permitiendo usar una fuente de alimentación sin EPS con una place base que requiere conexión de alimentación EPS.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad







## **Aplicaciones**

- Permite convertir una conexión de alimentación P4 y LP4 estándar en un conector EPS de 8 pines de la placa base
- Permite usar una fuente de alimentación que no sea EPS con una placa base que requiere de una conexión de alimentación EPS

## Características

- Cable de 6 pulgadas de longitud que permite reducir el enredo de cables en el interior del gabinete
- Fácil de usar y de instalar



Conector(es)

Política de Garantía Lifetime

Conector A 1 - Alimentación ATX 12V P4 (4 pines, v 2.x)

1 - LP4 (4 pines; alimentación de unidad grande tipo

Molex)

Conector B 1 - Alimentación ATX 12 V EPS (8 pines)

Características Físicas

Color Blanco

Longitud del Cable 6.0 in [152.4 mm]

Longitud del Producto 6.0 in [15.2 cm]

Ancho del Producto 0.7 in [1.8 cm]

Altura del Producto 0.4 in [1.0 cm]

Peso del Producto 0.8 oz [22.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 7.2 in [18.2 cm]

Ancho de la Caja 2.6 in [6.6 cm]

Altura de la Caja 0.8 in [2.1 cm]

Peso (de la Caja) del 0.8 oz [24.0 g]

Envío

Contenido de la

Caja

Incluido en la Caja 1 - Adaptador de corriente EPS de 4 Pines a 8 Pines de 6

pulgadas con LP4 - H/M

<sup>\*</sup> La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.