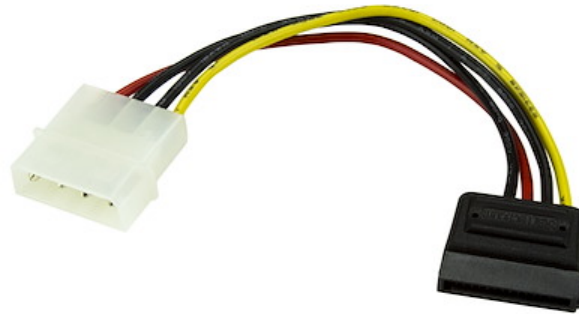


Cable Adaptador de 15cm de Alimentación LP4 4 Pines a SATA 15 Pines

ID del Producto: SATAPOWADAP



Este adaptador cable de alimentación de 6 pulgadas de 4 Pines (LP4) a SATA dispone de un conector macho de 4 Pines (LP4) y un conector de alimentación hembra SATA, permitiendo al usuario alimentar una unidad de disco duro Serial ATA desde una conexión LP4 convencional, eliminando la necesidad de actualizar la fuente de poder de la computadora por cuestiones de compatibilidad con el disco duro SATA.

Este adaptador LP4 a SATA cuenta con Garantía de por Vida y el respaldo de StarTech.com.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Ideal para computadoras de escritorio o servidores que utilizan Discos Duros Serial ATA

Características

- Longitud de cable de 15 centímetros
- Permite conectar un Disco Duro Serial ATA a un conector de alimentación interna estándar - SATA (15 pines) a 4 pines (LP4)
- Brinda alimentación a su disco duro Serial ATA a través de una conexión LP4 estándar desde su fuente de alimentación
- Compatible con el estándar Serial ATA 3.0

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride

Conector(es)

Conector A	LP4 (4 pines; alimentación de unidad grande tipo Molex)
Conector B	Alimentación SATA (15 pines)

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	20°C to 80°C (68°F to 176°F)
Temperatura de Almacenamiento	24°C to 25°C (75.2°F to 77°F)
Humedad	40%-60%

Características Físicas

Estilo de Conector	Recto
Longitud del Cable	6.0 in [15.2 cm]
Longitud del Producto	6.3 in [16.0 cm]
Ancho del Producto	0.0 in [0.0 mm]
Altura del Producto	0.0 in [0.0 mm]
Peso del Producto	0.5 oz [13.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	5.0 in [12.8 cm]
Ancho de la Caja	8.6 in [22.0 cm]
Altura de la Caja	0.0 in [0.6 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	0.6 oz [17.0 g]

Contenido de
la Caja

Incluido en la Caja Cable Adaptador de Alimentación de 6 pulgadas LP4 a SATA

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

