

Adaptador Cable 15cm Alimentación SATA Ángulo a la Izquierda 15 Pines a LP4 4 Pines

Product ID: SATAPOWADPL



El adaptador para LP4 a alimentación SATA a 90 grados SATAPOWADPL incluye un conector LP4 macho de 4 pines y un conector (hembra) de alimentación SATA a 90 grados, en ángulo izquierdo, lo cual permite la alimentación de una unidad de disco duro serial ATA a partir de una conexión LP4 convencional, y evita gastar en actualizar el computador a un modelo con compatibilidad con los discos duros SATA.

El conector SATA de alimentación a 90 grados (en ángulo izquierdo) facilita la conexión con unidades SATA instaladas en espacios estrechos o de difícil acceso, lo cual evita la tensión tanto en el conector, como en el cable.

Este adaptador LP4 a SATA está avalado por la garantía de por vida de StarTech.com.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Ideal para ordenadores de sobremesa de tamaño compacto o servidores que utilizan discos duros serial ATA
- Conexión de un disco duro serial ATA a un conector estándar interno de alimentación LP4 - SATA (15 pines) a Molex (LP4) de 4 pines

Características

- 1x conector de alimentación LP4
- 1 conector de alimentación SATA en ángulo izquierdo (90 grados)
- Proporciona 15 cm de cable

	Warranty	Lifetime
Conector(es)	Conector A	1 - LP4 (4 pin; Large Drive Power) Macho
	Conector B	1 - Alimentación SATA (15 pines) Receptáculo (toma)
Características Físicas	Altura del Producto	21.600
	Ancho del Producto	24.600
	Estilo de Conector	Acodado a la Izquierda
	Longitud del Cable	6 in [152.4 mm]
	Longitud del Producto	6 in [152.4 mm]
	Peso del Producto	0.5 oz [15 g]
Información de la Caja	Altura de la Caja	8.7 in [220 mm]
	Ancho de la Caja	5 in [12.8 cm]
	Cantidad de Paquetes	1
	Longitud de la Caja	0 in [0.1 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	0.8 oz [23 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Adaptador de 15 cm de 4 pines para LP a cable de alimentación SATA en ángulo izquierdo

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