

Adaptador Cable SATA 15cm Slimline Línea Delgada a SATA con Alimentación Corriente - Hembra a Macho

Product ID: SLSATAADAP6



El adaptador de Línea Delgada a SATA, SLSATAADAP6 dispone de un conector Serial ATA de Línea Delgada en un extremo y de un conector de datos SATA estándar (con conector de alimentación SATA) en el otro, lo que permite conectar un disco óptico SATA de Línea Delgada a las conexiones estándares de la tarjeta madre y fuente de alimentación.

A diferencia del típico Adaptador SATA/SATA de Línea Delgada (sin cable), este delgado adaptador SATA ofrece un cable de 15 cm, lo cual permite reducir la compresión sobre el conector de la unidad y realizar un enrutamiento flexible del cable al colocar el disco SATA de Línea Delgada en la carcasa del sistema.

Diseñado y fabricado para brindar una conexión SATA de Línea Delgada a SATA confiable, este cable de alta calidad cuenta con el respaldo de la Garantía de por Vida de StarTech.com.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Conecte un disco óptico SATA de Línea Delgada a una placa base SATA estándar

Características

- 1x Receptáculo SATA de Línea Delgada (Datos y Alimentación)
- 1x Enchufe SATA (Datos y Alimentación)
- Ofrece un cable de 15 cm

	Warranty	Lifetime
Rendimiento	Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
Conector(es)	Conector A	1 - SATA Slimline (13 pines, datos y alimentación) Receptáculo (toma)
	Conector B	1 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines) Conector
Características Físicas	Calibre del Conductor	18 AWG
	Color	Rojo
	Longitud del Cable	6 in [152.4 mm]
	Longitud del Producto	6 in [152.4 mm]
	Peso del Producto	0.5 oz [14 g]
Información de la Caja	Altura de la Caja	0.3 in [8 mm]
	Ancho de la Caja	4.9 in [12.5 cm]
	Cantidad de Paquetes	1
	Longitud de la Caja	8.9 in [22.5 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	0.7 oz [19 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Adaptador SATA Slimline a SATA con Alimentación 15 cm – H/M

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