

## Cable SATA Serial ATA 45cm Acodado en Ángulo Recto a la Izquierda - 18 Pulgadas - Rojo

StarTech ID: SATA18LSA1



El cable SATA18LSA1 en ángulo en lado izquierdo (45 cm) incluye un receptáculo de datos recta y uno en ángulo en lado izquierdo (7 pines), lo cual permite que el cable quede paralelo a los puertos de la unidad, ideal para la conectividad en espacios estrechos y la instalación de la unidad dentro de la caja del sistema donde sea necesario.

El cable también se caracteriza por un diseño flexible de bajo perfil que ayuda a mejorar el flujo de aire y a reducir el desorden dentro de la caja del ordenador, manteniéndola limpia y aireada.

Fabricado con materiales solo de alta calidad y diseñado para un rendimiento y fiabilidad óptimos, este cable SATA de 45 cm ofrece soporte total de ancho de banda SATA 3.0 (hasta 6 Gbps) cuando se utiliza con unidades compatibles con SATA 3.0 y está avalado por nuestra garantía de por vida.

### Aplicaciones

- Instalación de unidades de disco duro serial ATA y unidades DVD en cajas de ordenador de tamaño compacto
- Aplicaciones de servidor y de subsistemas de almacenamiento
- Instalaciones de discos en estaciones de trabajo de alta gama
- Conexiones de Arreglos de Discos SATA

## Características

- 1 conector SATA
- 1 conector SATA en ángulo en lado izquierdo
- Soporta ancho de banda SATA 3.0 de 6 Gbps
- Compatible con unidades de disco duro SATA de 3,5" y de 2,5"
- Proporciona 45 cm de cable

## Especificaciones Técnicas

Warranty	Lifetime
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
Conector A	1 - SATA (7 pin; Data) Receptacle
Conector B	1 - SATA (7 pin; Data) Receptacle
Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
Color	Rojo
Calibre del Conductor	26 AWG
Longitud del Cable	457.2 mm [18 in]
Longitud del Producto	457.2 mm [18 in]
Peso del Producto	0 kg [0 lb]
Cantidad de Paquetes	1
Peso (de la Caja) del Envío	0 kg [0 lb]
Incluido en la Caja	1 - Cable SATA Serial ATA 45cm Acodado en Ángulo Recto a la Izquierda - 18 Pulgadas - Rojo

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

