

Cable de 60cm SATA con Pestillo

ID del Producto: LSATA24



El cable SATA LSATA24 cuenta con dos receptáculos de datos de 7 pines con enganche y admite un ancho de banda completo SATA 3.0 de hasta 6 Gbps cuando se usa con unidades compatibles con SATA 3.0.

Los conectores de enganche se bloquean cuando se conectan a un puerto SATA de soporte (que se puede enganchar), lo que garantiza una conexión de datos firme y segura en todo momento para evitar desconexiones accidentales.

Con una construcción de bajo perfil pero durable, el diseño flexible mejora el flujo de aire y reduce el desorden en la carcasa de su ordenador, lo que ayuda a mantenerla limpia y fresca.

Fabricado exclusivamente con materiales de primera calidad y diseñado para un rendimiento y una fiabilidad óptimos, este cable SATA de 24 "está respaldado por nuestra garantía de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Instalación de discos duros Serial ATA, unidades CD-RW, unidades de DVD-ROM en gabinetes de ordenadores de factor de forma pequeño
- 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

- 2x Latching SATA connectors
- Soporta ancho de banda SATA 3.0 de 6 Gbps
- Compatible with both 3.5" and 2.5" SATA hard drives
- Proporciona 60 cm de cable

Rendimiento

Política de Garantía	Lifetime
Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)

Conector(es)

Conector A	SATA (7 pines, datos)
Conector B	SATA (7 pines, datos)

Características Físicas

Color	Rojo
Estilo de Conector	Mecanismo de Bloqueo
Longitud del Cable	24.0 in [61.0 cm]
Longitud del Producto	24.0 in [61.0 cm]
Peso del Producto	0.6 oz [18 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	4.9 in [12.5 cm]
Ancho de la Caja	0.4 in [10 mm]
Altura de la Caja	8.7 in [22 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	0.6 oz [18 g]

Contenido de la



Caja

Incluido en la Caja

24in Latching SATA Cable

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

