

Cable SATA Serial ATA 30cm Cable Redondo con Cierre de Seguridad Bloqueo con Pestillo Latching

Product ID: LSATARND12



El cable redondo SATA con mecanismo de bloqueo de 12 pulgadas, LSATARND12 es un cable SATA de 6Gbps de alta calidad con un diseño redondeado que contribuye a mejorar el flujo de aire dentro del gabinete del ordenador o servidor proporcionando menor resistencia ya que el aire pasa alrededor del cable, y una óptima refrigeración para un mejor rendimiento del equipo. Este cable de gran duración también dispone de conectores con un mecanismo de bloqueo que al conectarlos a un puerto SATA (enganchable) se traban garantizando una conexión de datos firme y segura para evitar desconexiones accidentales. Respaldo por una Garantía de por Vida.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Permite conectar servidores, arreglos de discos SATA y subsistemas de almacenamiento
- Compatible con Discos Duros Serial ATA, CD-RW, DVDs y otros dispositivos

Características

- Cable redondo con mecanismo de bloqueo
- Soporta velocidades de transferencia de datos de hasta 6 Gbps cuando se lo utiliza con unidades compatibles con SATA 3.0
- Compatible con las especificaciones SATA 6Gb/s

	Warranty	Lifetime
Hardware	Cable Tipo Jacket	PVC
Rendimiento	Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
Conector(es)	Conector A	1 - SATA (7 pines, datos) Mecanismo de Bloqueo Receptáculo (toma)
	Conector B	1 - SATA (7 pines, datos) Mecanismo de Bloqueo Receptáculo (toma)
Características Físicas	Altura del Producto	5 mm [0.2 in]
	Ancho del Producto	10 mm [0.4 in]
	Calibre del Conductor	30 AWG
	Color	Negro
	Estilo de Conector	Mecanismo de Bloqueo
	Longitud del Cable	304.8 mm [12 in]
	Longitud del Producto	304.8 mm [12 in]
	Peso del Producto	7.2 g [0.3 oz]
Información de la Caja	Cantidad de Paquetes	1
	Peso (de la Caja) del Envío	12.7 g [0.4 oz]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Cable Redondo SATA con Mecanismo de Bloqueo 12 pulgadas

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