

Cable SATA Serial ATA de 91cm

ID del Producto: SATA36



El cable serial ATA SATA36 incluye dos receptáculos para datos, de 7 pines, y soporta completamente el ancho de banda SATA 3.0 de hasta 6 Gpbs cuando se utiliza con unidades SATA 3.0 compatibles.

Con una fabricación para bajo perfil y, sin embargo, duradera, el diseño flexible mejora el flujo de aire y reduce el desorden dentro de la caja del ordenador, lo cual ayuda a mantenerla limpia y ventilada.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Instalación de unidades de disco duro serial ATA y unidades DVD
- 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

- 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 91 cm de cable

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride

Rendimiento

Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
------------------	-------------------

Conector(es)

Conector A	1 - SATA (7 pines, datos)
Conector B	1 - SATA (7 pines, datos)

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Humedad	HR de 0-95%

Características Físicas

Color	Rojo
Estilo de Conector	Recto
Longitud del Cable	36.0 in [914.4 mm]
Longitud del Producto	36.0 in [91.4 cm]
Ancho del Producto	0.6 in [1.4 cm]
Altura del Producto	0.2 in [0.6 cm]
Peso del Producto	0.9 oz [26.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	5.1 in [13.0 cm]
Ancho de la Caja	5.0 in [12.6 cm]
Altura de la Caja	0.8 in [2.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.1 oz [32.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Cable SATA Serial ATA de 36 pulgadas
---------------------	--

Información Acerca de la Garantía

Warranty	De Por Vida
----------	-------------

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