

Cable Certificado 2m USB 3.0 Super Speed USB B Macho a USB A Macho Adaptador para Impresora - Negro

Product ID: USB3CAB2M



El cable USB 3.0 A a B (2 metros), modelo USB3CAB2M, ofrece conexiones de alta calidad entre dispositivos periféricos con un puerto USB 3.0 tipo B disponible: por ejemplo, discos duros externos, lectores de tarjeta, estaciones de conexión, dispositivos de captura de vídeo y un ordenador con USB disponible.

Este cable tiene certificación USB-IF conforme a las especificaciones para USB 3.0, lo cual garantiza una conexión fiable y duradera con los dispositivos USB 'B', avalado por la garantía de por vida de StarTech.com.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Conexión de un periférico SuperSpeed USB 3.0 tipo B (disco duro externo, lector de tarjeta, estación de conexión, captura de vídeo, etc.) con un ordenador de sobremesa, portátil o servidor con USB 3.0 disponible

Características

- 1 conector USB 'A' macho
- 1 conector USB 'B' (macho)
- SuperSpeed USB 3.0 con certificación USB-IF
- Velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps
- Lámina de Aluminio Mylar con Blindaje de Par Trenzado
- Conectores moldeados con alivio de tensión
- Retrocompatible con USB 2.0

Hardware	Warranty	Lifetime
	Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
	Revestimiento del Conector	Níquel
	Tipo de Cable Blindado	Lámina de Aluminio Mylar con Malla Trenzada
Rendimiento	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Conector(es)	Conector A	1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 Macho
	Conector B	1 - USB Type-B (9 pines) USB 3.0 Macho
Características Físicas	Calibre del Conductor	24/28 AWG
	Color	Negro
	Estilo de Conector	Recto
	Longitud del Cable	2 m [6.6 ft]
	Longitud del Producto	2 m [6.6 ft]
	Peso del Producto	93.2 g [3.3 oz]
Información de la Caja	Cantidad de Paquetes	1
	Peso (de la Caja) del Envío	0.1 kg [0.2 lb]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Cable certificado USB 3.0 A a B (2 metro) – M/M

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