

Cable 1m Extensión Alargador USB 3.0 SuperSpeed - Macho a Hembra USB A - Extensor - Negro

Product ID: USB3SEXT1MBK



El cable de extensión USB 3.0 SuperSpeed Negro (1 m, A-A), USB3SEXT1MBK ofrece una conexión duradera de alta calidad que permite sacar el máximo provecho del estándar USB 3.0.

Diseñado para conexiones de dispositivos de nueva generación equipados con USB SuperSpeed, este cable USB 3.0 macho a hembra es capaz de extender una conexión de cable USB 3.0 en hasta 1 metro y admite un ancho de banda de hasta 5 Gbps, alcanzando su rendimiento máximo cuando se lo utiliza con un host y un dispositivo USB 3.0.

Nuestros cables de extensión USB 3.0 ofrecen un diseño de Par Trenzado Blindado (STP) de alta calidad que ayuda a prevenir la interferencia electromagnética y asegura una comunicación de datos confiable.

El USB3SEXT1MBK cuenta con nuestra Garantía de por Vida, asegurando calidad y confiabilidad.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Extienda un cable USB 3.0 SuperSpeed en hasta 1 metro

Features

- 1x conector USB 'A' macho
- 1x Conector USB 'A' Hembra
- Diseñado y fabricado de acuerdo a las especificaciones SuperSpeed USB 3.0
- Fabricación de par trenzado blindado (STP) de alta calidad
- Velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps
- Retrocompatible con USB 2.0

Hardware	Warranty	Lifetime
	Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
	Revestimiento del Conector	Níquel
	Tipo de Cable Blindado	Par trenzado con blindaje global
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-A (9 pines) USB 3.0 Hembra
Características Físicas	Calibre del Conductor	28 AWG
	Color	Negro
	Longitud del Cable	3.3 ft [1 m]
	Longitud del Producto	3.3 ft [1 m]
	Peso del Producto	0.1 lb [0.1 kg]
Información de la Caja	Cantidad de Paquetes	1
	Peso (de la Caja) del Envío	0.1 lb [0.1 kg]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Cable de Extensión USB 3.0 SuperSpeed Negro 1 m A a A - M/H

Product appearance and specifications are subject to change without notice.