



Cable para Dispositivos USB Micro-B de SúperVelocidad

USB 3.0, A Macho/ SuperSpeed Micro-B Macho, 5 Gbps, 1 m, Azul

Part No.: [393898](#)

EAN-13: 0766623393898 | UPC: 766623393898

Conexiones de Calidad para un rendimiento de Súper Velocidad??.

Los Cables USB de Súper Velocidad Manhattan están diseñados y construidos con materiales de calidad para entregar las más altas velocidades requeridas para soportar la nueva versión de la interfaz USB. Compatibilidad con ??USB de Alta Velocidad 2.0 entre las computadoras de escritorio y portátiles nuevas y existentes, cámaras digitales, PDAs y otros dispositivos electrónicos populares y accesorios de informática móvil. Los Cables USB de Súper Velocidad Manhattan soportan tasas de transferencia de hasta 5 Gbps o casi 10 veces mayor que las de USB de Alta Velocidad 2.0 en sistemas Windows y Mac ofreciendo transmisiones fiables y ultra rápidas. Completamente blindados, con terminales moldeadas y forro protector flexible de PVC permiten comunicaciones bidireccionales USB de Súper Velocidad de comunicación, reducen la interferencia EMI y proporcionan una conductividad máxima con mínimos tiempos de espera del usuario sin pérdida de datos.

Features:

- USB 3.0 A macho a USB 3.0 Micro B macho
- Conecta dispositivos USB de Súper Velocidad a un hub o computadora con puertos USB de Súper Velocidad
- Soporta velocidades de hasta 5 Gbps
- USB de Súper Velocidad para transferencias de datos ultrarápidos sin degradación
- Completamente blindado para reducir EMI y otras fuentes de interferencia
- Garantía de por Vida

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- UL 2725
- USB 3.0

Conectores

- 1 USB 3.0 tipo A macho
- 1 USB 3.0 micro B macho
- Conectores con baño de níquel
- Contactos con baño de oro
- Terminales moldeadas en PVC

Cable

- Calibre 28 AWG
- Blindado
- Voltaje de ruptura: 300 V DC, 10 ms
- Resistencia de aislamiento: 5 MOhms
- Resistencia en los contactos: 10 Ohms
- Cubierta de plástico térmico

Contenido del paquete

- Cable para Dispositivos USB de SúperVelocidad



