



Cable para Dispositivos USB Micro-B de SúperVelocidad

USB 3.2 Gen 1, A Macho/ SuperSpeed Micro-B Macho, 5 Gbps, 2 m, Azul
Part No.: [325424](#)

EAN-13: 0766623325424 | UPC: 766623325424

Conexiones de calidad para un desempeño de Súper Velocidad. Los Cables USB de Súper Velocidad MANHATTAN están diseñados y construidos con materiales de calidad para entregar las altas velocidades requeridas para soportar las interfaces de siguiente generación que prevalecerán en las computadoras. Compatible con la versión de USB de Alta Velocidad 2.0 proporciona una transición sin problemas entre las computadoras nuevas y las existentes, cámaras digitales, PDAs y otros electrónicos populares y con accesorios portátiles. Los Cables USB de Súper Velocidad MANHATTAN soportan altas tasas de transferencia de hasta 5 Gbps, casi 10 veces mayor que USB de Alta Velocidad 2.0 sobre sistemas Windows y Mac para transmisiones ultra rápidas y confiables. Completamente blindados, con terminales moldeadas y protegidas, forro de PVC que soportan las comunicaciones a altas velocidades en modo bidireccional, reduciendo las interferencias Electromagnéticas y proporcionando una máxima conductividad con mínimos tiempos de espera y 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 fuentes de interferencia tales como EMI
- 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
- Con baño de níquel
- 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



