



## Cable para Dispositivos USB-B de SúperVelocidad

USB 3.2 Gen 1, A macho/ SuperSpeed B macho, 5 Gbps, 3 m, Azul

Part No.: [322454](#)

EAN-13: 0766623322454 | UPC: 766623322454

Conexiones de calidad para un desempeño de Súper Velocidad.

Los Cables USB de Súper Velocidad MANHATTAN están diseñados y contruidos de materiales de calidad que soportan las velocidades más altas requeridas para tolerar la siguiente generación de interfaces de computadoras. Su compatibilidad con la versión previa de Alta Velocidad 2.0 proporciona una buena transmisión entre las computadoras nuevas y las existentes, cámaras digitales, PDAs y otros electrónicos populares y con accesorios de computadoras móviles. Los Cables USB de Súper Velocidad MANHATTAN soportan tasas de transferencia de hasta 5 Gbps o casi 10 veces más la velocidad de USB de Alta Velocidad 2.0 en sistemas operativos como Windows y Mac para transmisiones ultra rápidas y confiables. Completamente blindados, terminales moldeadas con protección, Forro protector de PVC que soporta comunicaciones bidireccionales USB de Súper Velocidad reducen la interferencia EMI y proporcionan una conductividad máxima con mínima degradación de los datos y reducción de tiempos de espera.

### Features:

- USB 3.0 A macho a USB 3.0 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 tipo 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
- Forro de plástico térmico

Contenido del paquete:

- Cable para Dispositivos USB de Súper Velocidad

