



Cable de Dispositivos USB de Alta Velocidad 2.0

A Macho/ Mini B Macho, 1 m, Negro

Part No.: [322638](#)

EAN-13: 0766623322638 | UPC: 766623322638

Conexiones de calidad para un desempeño superior. Los Cables para Dispositivos (de Alta Velocidad USB) MANHATTAN conectan computadoras y dispositivos alimentados por USB. Ideal para su uso en impresoras, escáners, gabinetes externos y en un variado número de dispositivos digitales, Los Cables para Dispositivos de Alta Velocidad USB MANHATTAN están diseñados y construidos de materiales de calidad que soportan tasas de transferencia de hasta 480 Mbps (12 Mbps) para entregar transmisiones de datos libres de errores. Completamente blindados, contactos con baño de oro y terminales moldeadas que evitan la deformación ayudan a asegurar una máxima conductividad para las rápidas conexiones USB con interferencia EMI y una mínima degradación de los datos.

Features:

- USB A macho a USB mini B macho
- Conecta un dispositivo USB a un hub o computadora con puerto USB
- Alcanza una velocidad de hasta 480 Mbps
- USB de Alta Velocidad para transferencia de datos de ultra-alta velocidad sin pérdida de datos por degradación
- Completamente blindado para reducir "EMI" y otras fuentes de interferencia
- Garantía de por vida

Especificaciones:

Estándares y certificaciones:

- UL
- USB 2.0

Conectores:

Para mayor información sobre los productos Manhattan, consulte a su distribuidor o visite www.manhattan-products.com.

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

- 1 tipo A macho
- 1 mini B macho
- Moldeado en PVC
- Conectores calibre 28 AWG

Cable:

- Blindado
- Longitud: 1 m
- 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 Alta Velocidad 2.0

