



Cable USB B de alta velocidad para dispositivos

USB 2.0, Tipo A Macho a Tipo B Macho, 480 Mbps, 1.8 m (6 ft), Negro

SKU: 333368 | EAN-13: 0766623333368 | UPC: 766623333368

Conéctese con confianza

Los cables de dispositivo MANHATTAN Hi-Speed USB 2.0 conectan fácilmente periféricos y accesorios USB con computadoras de escritorio y portátiles. Son ideales para su uso con muchas cajas externas USB, concentradores y otros dispositivos Plug and Play de intercambio en caliente. Los cables de dispositivo MANHATTAN Hi-Speed USB 2.0 soportan tasas de transferencia de datos de hasta 480 Mbps en sistemas Windows y Mac para transmisiones rápidas y confiables. Los contactos chapados en oro, el aislamiento y las botas completamente moldeadas con alivio de tensión ayudan a proporcionar conexiones confiables, máxima conductividad y mínima pérdida de datos con interferencia EMI reducida.

Features:

- USB 2.0 Standard-A macho a USB 2.0 Standard-B macho
- Conecta un dispositivo USB de alta velocidad a un hub USB de alta velocidad o a una computadora
- Soporta velocidades de hasta 480 Mbps
- USB de alta velocidad para tasas de transferencia de datos ultra rápidas sin degradación de datos
- Cinco años de garantía. Consulte el tiempo de garantía en su ciudad o país

Especificaciones:

Estándares y certificaciones:

- UL 2725
- USB 2.0

Conectores:

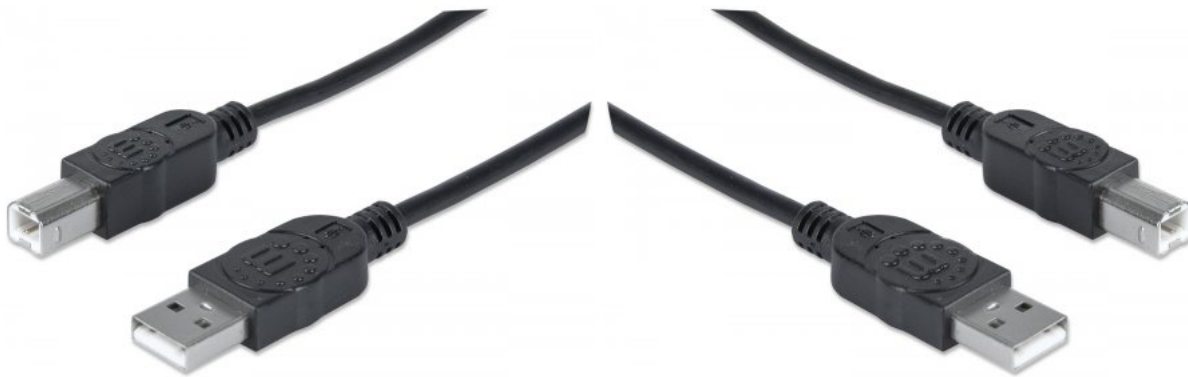
- 1 USB 2.0 tipo A macho
- 1 USB 2.0 tipo B macho
- Terminales moldeadas en PVC

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 Alta Velocidad



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.