



Cable de Extensión USB 2.0 de Alta Velocidad

USB 2.0, A macho/ A hembra, 480 Mbps, 1.8 m, Negro

Part No.: [338653](#)

EAN-13: 0766623338653 | UPC: 766623338653

Conexiones de calidad para un desempeño superior

Los Cables de Extensión USB 2.0 de Alta Velocidad MANHATTAN extienden la longitud entre periféricos y accesorios USB con computadoras y portátiles. Ideales para usarse con impresoras, teclados, gabinetes y un número cada vez mayor de dispositivos. Los Cables de Extensión USB 2.0 de Alta Velocidad MANHATTAN están diseñados y construidos con materiales de calidad que soportan tasas de transferencia de hasta 480 Mbps para entregar transmisiones libres de errores sobre largas distancias. Blindados con cable tranzado y forrado, contactos con baño de oro, blindados y terminales moldeadas con elementos que evitan la tensión proporcionan conexiones confiables, una máxima conductividad y mínima pérdida de datos con interferencia EMI reducida.

Features:

- USB tipo A macho a USB tipo A hembra
- Extiende la longitud de un cable USB a un máximo de 5.0 m
- Velocidades de hasta 480 Mbps
- USB 2.0 de Alta Velocidad para tasas de transferencia de datos ultra rápidas - sin degradación de datos
- Garantía de por vida

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- UL 2725
- USB 2.0

Conectores

- 1 USB 2.0 A macho

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 USB 2.0 A hembra
- Con baño de oro
- Terminales moldeadas en PVC

Cable

- Conductores 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 de Extensión USB de Alta Velocidad

