



Cable de Extensión USB 2.0 de Alta Velocidad

USB 2.0, A macho/ A hembra, 480 Mbps, 3 m, Plateado translúcido

SKU: 340496 | EAN-13: 0766623340496 | UPC: 766623340496

Conecciones de calidad para un rendimiento superior

Los cables de extensión USB 2.0 de alta velocidad MANHATTAN extienden fácilmente las conexiones entre computadoras y los periféricos que funcionan por USB. Son ideales para su uso con impresoras, teclados, ratones, gabinetes de discos duros, dispositivos electrónicos USB y una gran variedad de dispositivos digitales; los cables de extensión USB 2.0 de alta velocidad MANHATTAN están diseñados y construidos con materiales de calidad que soportan velocidades de transferencia de datos de hasta 480 Mbps para ofrecer transmisiones fiables y sin errores en distancias más largas. El blindaje completo y trenzado, los contactos chapados en oro y las fundas moldeadas con alivio de tensión ayudan a asegurar la máxima conductividad para la conexión rápida de dispositivos habilitados para USB con interferencia EMI reducida y mínima degradación de datos.

Features:

- USB tipo A macho a USB tipo A hembra
- Extiende la longitud de un cable USB-A; la distancia máxima al conectar ambos cables es 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
- 5 años de garantía* (*Consulta el tiempo de garantía en tu país o ciudad)

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- UL 2725
- USB 2.0

Conectores

- 1 USB 2.0 A macho
- 1 USB 2.0 A hembra
- Contactos con chapa 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 V2.0



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.