



Cable extensión USB de Alta Velocidad 2.0

A macho/ A hembra, 1.8 m (6 ft.), Negro

Part No.: **393843**

Conexiones de calidad para un rendimiento superior.

Los Cables de Extensión USB de Alta Velocidad 2.0 Manhattan alargan las conexiones entre computadoras y periféricos con conexión USB de manera fácil. Ideal para su uso con impresoras, teclados, carcasas externas y una variedad cada vez mayor de dispositivos digitales, Los Cables de Extensión USB de Alta Velocidad 2.0 Manhattan están diseñados y contruidos con materiales de calidad que soportan tasas de transferencia de hasta 480 Mbps para entregar transmisiones confiables y libres de errores en distancias más largas. Blindaje forrado y trenzado, contactos chapados en oro y botas moldeados con elementos que evita la tensión garantizan la máxima conductividad para conexiones a velocidades USB con reducción de la interferencia EMI y degradación de datos mínima.

Features:

- USB tipo A macho a USB tipo A hembra
- Extiende la longitud de un cable USB a un máximo de 5.0 m (16 ft.)
- Velocidades de hasta 480 Mbps
- USB de Alta Velocidad 2.0 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
- 1 USB 2.0 A hembra
- Contactos con baño de oro
- Blindaje 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 PVC

Contenido del paquete

- Cable de Extensión USB de Alta Velocidad

