



Cable USB Micro-B de alta velocidad para dispositivos

USB 2.0, Tipo-A macho a Micro-B macho, 480 Mbps, 1 m (3 ft), Negro

SKU: 307161 | EAN-13: 0766623307161 | UPC: 766623307161

Conéctate con confianza.

Los cables Manhattan Hi-Speed USB 2.0 permiten conectar fácilmente periféricos y accesorios USB a computadoras de escritorio y portátiles. Ideales para su uso con carcasa externas, concentradores y otros dispositivos plug-and-play de intercambio en caliente, estos cables admiten velocidades de transferencia de datos de hasta 480 Mbps en sistemas Windows y Mac, garantizando transmisiones rápidas y confiables. Sus contactos niquelados, blindaje y conectores completamente moldeados con alivio de tensión proporcionan conexiones seguras, máxima conductividad y mínima pérdida de datos, reduciendo la interferencia EMI.

Features:

- USB 2.0 Estándar-A macho a USB 2.0 Micro-B macho
- Conecta un dispositivo USB de alta velocidad a un concentrador USB de alta velocidad o a un ordenador.
- Admite velocidades de hasta 480 Mbps
- USB de alta velocidad para velocidades de transferencia de datos ultrarrápidas sin degradación de datos
- cinco años de garantía. Consulte el tiempo de garantía en su ciudad o país

Especificaciones:

Estándares y certificaciones:

- UL
- USB 2.0

Contactos:

- 1 USB-A 2.0 macho
- 1 USB micro-B 2.0 macho
- Con baño de níquel
- Terminales moldeadas en PVC

Cable:

- Conectores 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 para Dispositivos USB de Alta Velocidad 2.0, A Macho a Micro B Macho, 1 m, Negro

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.

