



## Cable para Dispositivos USB Micro-B de Alta Velocidad

USB 2.0, A macho/ Micro-B macho, 480 Mbps, 0.5 m, Negro

Part No.: [325677](#)

EAN-13: 0766623325677 | UPC: 766623325677

### Conecte con confianza

Los Cables USB 2.0 de Alta Velocidad para Dispositivos MANHATTAN conectan con facilidad periféricos y accesorios con las computadoras o portátiles. Ideales para usarse con gabinetes USB, hubs y otros dispositivos Plug and Play, Hot swap, los Cables USB 2.0 de Alta Velocidad para Dispositivos MANHATTAN soportan tasas de transferencia de hasta 480 Mbps sobre sistemas Mac y Windows para transmisiones rápidas y confiables. Sus contactos con baño de níquel, terminales moldeadas y blindadas que evitan la tensión ofrecen conexiones confiables, máxima conductividad y un mínimo de pérdida de datos con reducción de interferencia EMI.

### Features:

- De USB 2.0 A estándar macho a USB 2.0 Micro B macho
- Conecta dispositivos USB de Alta Velocidad a un hub USB de Alta Velocidad o computadora
- Soporta velocidades de hasta 480 Mbps
- USB de Alta Velocidad para transferencia de datos de ultra-alta velocidad sin pérdida de datos por degradación
- Garantía de por vida

### Especificaciones:

#### Estándares y certificaciones

- UL 2725
- USB 2.0

#### Contactos

- 1 USB 2.0 tipo A estándar macho
- 1 USB 2.0 Micro B macho

Para mayor información sobre los productos Manhattan, consulte a su distribuidor o visite [www.manhattan-products.com](http://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.

- Con baño de níquel
- Terminales moldeadas en PVC

#### Cable

- Conectores calibre 28 AWG
- Blindados
- 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 USB de Alta Velocidad para Dispositivos



