



Cable Micro-B USB de Alta Velocidad con recubrimiento textil

USB 2.0, A macho/ Micro-B macho, 480 Mbps, 1.8 m, Azul/Naranja

SKU: 352727 | EAN-13: 0766623352727 | UPC: 766623352727

Carga, sincroniza y exprésate

Emocionantes, únicos y extremadamente útiles, los Cables Micro USB con recubrimiento tejido de Manhattan, te permitirán cargar y/o sincronizar tu smartphone, tablet u otros dispositivos móviles con estilo. Su colorido recubrimiento tejido hace que este cable sea prácticamente libre de enredos y extremadamente duradero. Además, tiene conectores USB y Micro USB en chapa de oro para transferencias de datos a altas velocidades de hasta 480 Mbps.

Features:

- De USB 2.0 A estándar macho a USB 2.0 Micro B macho
- Diseño tejido, resistente a enredos
- Carga y sincroniza tu smartphone, tablet u otros dispositivos móviles
- Soporta velocidades de hasta 480 Mbps
- Conectores con chapa de oro, para un mejor desempeño
- 3 años de Garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones:

- UL 2725
- USB 2.0

Conectores:

- USB 2.0 Macho estándar A
- USB 2.0 Micro-B Macho
- Revestimiento niquelado
- Contactos con baño de oro
- Terminales moldeadas en PVC

Cable

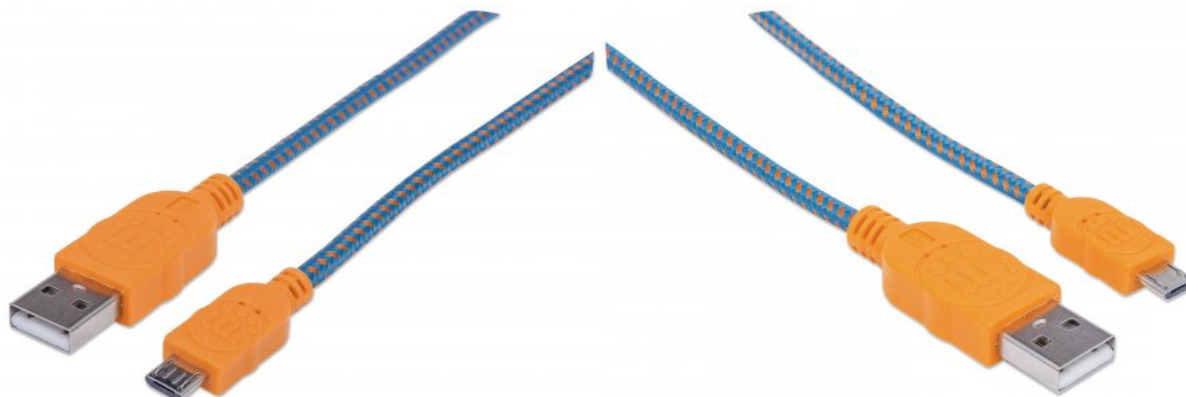
- Conductores con calibre 28 AWG
- Blindado
- Resistencia de voltaje: 300 VDC 10 ms
- Resistencia de aislamiento: 5 MΩ
- Resistencia de conductividad: 10 Ohm
- Forro de PVC

Contenido del paquete:

- Cable para dispositivos USB, 1.8 m (6 ft.)

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.



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.