



Cable para Dispositivos USB-C de SúperVelocidad

USB 3.1, Gen 1, C macho/ SuperSpeed B macho, 5 Gbps, 2 m, Negro

SKU: 354998 | EAN-13: 0766623354998 | UPC: 766623354998

Los cables USB tipo C de alta velocidad de Manhattan conectan fácilmente periféricos y accesorios USB Tipo B a puertos de dispositivos Tipo C. Ideales para usar con dispositivos plug and play USB tipo B, estos cables soportan transferencia rápida de datos de hasta 5 Gbps en sistema Windows o Mac y transmisiones confiables de corriente de hasta 3 A. Contactos con baño de Níquel, blindados y completamente moldeados, con alivio de tensión que proporciona conexiones confiables, máxima conductividad y mínima pérdida de datos con reducción de interferencia EMI.

Features:

- USB Tipo-C macho a Tipo-B macho
- Conecta dispositivos USB 3.0 Tipo-B a puertos USB Tipo-C de SuperVelocidad
- Soporta velocidades de hasta 5 Gbps
- Soporta corriente de hasta 3.0 A
- USB de SúperVelocidad para tasa de transferencia de datos ultra rápida y sin degradación de datos
- 5 años de Garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- UL 2725
- USB 3.0

Conectores

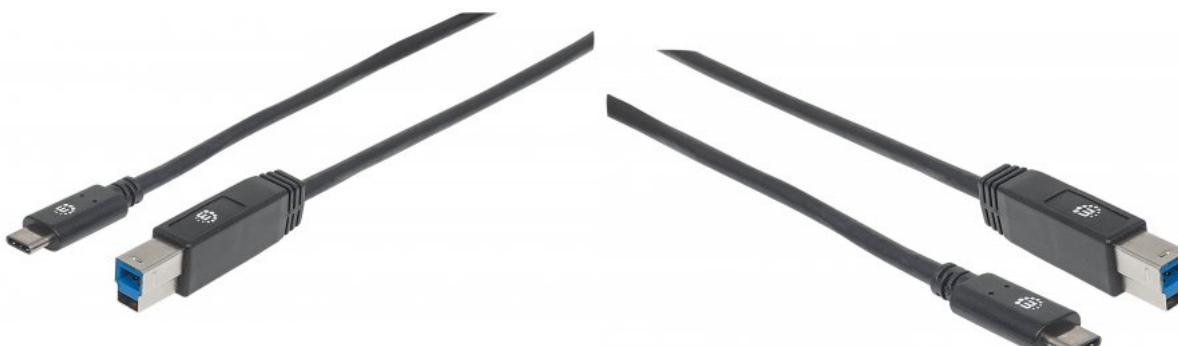
- USB 3.1 Tipo-C Macho
- USB 3.0 Tipo-B Macho
- Con baño de níquel
- Terminales moldeadas en PVC

Cable

- Conductores 30 + 22 AWG
- Blindado
- Resistencia de voltaje: 300 VDC 10 ms
- Resistencia de aislamiento: 10 MΩmín.
- Resistencia de conductividad: 2 Ohm máx.
- Forro de plástico térmico

Contenido del paquete

- Cable USB Tipo-C Versión 3.1 Generación 1



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.