



Cable USB Tipo C de Súper Velocidad+

USB 3.2 Gen 2, Tipo C Macho a Tipo C Macho, 10 Gbps, 5 A, 1m (3 ft.), Negro

SKU: 355223 | EAN-13: 0766623355223 | UPC: 766623355223

El cable de dispositivo Manhattan SuperSpeed+ USB-C se conecta fácilmente a un periférico o accesorio USB Tipo-C a un puerto de dispositivo Tipo-C. Ideal para su uso con cualquier dispositivo plug-and-play USB Tipo-C, este cable soporta tasas de transferencia de datos rápidas y confiables de hasta 10 Gbps en Windows y Mac, así como corriente de hasta 5 amperios (100 W). Los contactos niquelados, el apantallamiento y las botas completamente moldeadas con alivio de tensión proporcionan conexiones confiables, máxima conductividad y mínima pérdida de datos con interferencia EMI reducida.

Features:

- USB-C macho a USB-C macho
- Conecta un dispositivo USB 3.1 Gen 2 Tipo C a un puerto Gen 2 Tipo C
- Soporta velocidades de hasta 10 Gbps
- Soporta corrientes de hasta 5 A (100 W)
- USB-C compatible con el modo alternativo DisplayPort 1.2 (DP Alt Mode) para resoluciones de hasta 4K@60Hz en dispositivos y pantallas compatibles.
- USB de Súper Velocidad+ transferencia de datos ultra-rápida con cero degradación de datos
- Cinco años de garantía (*Consulte el tiempo de garantía en su ciudad o país*)

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- UL 2725
- USB 3.1

Conectores:

- USB 3.1 Tipo-C macho
- USB 3.1 Tipo-C macho
- Con baño de níquel
- Terminales moldeadas en PVC

Cable:

- Blindado
- Resistencia de voltaje: 300 VDC 10 ms
- Resistencia de aislamiento: 10 MΩ min.
- Resistencia de conductividad: 2 Ohm max.
- Forro de plástico térmico

Contenido del empaque

- Cable USB-C de Súper Velocidad+



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.