



## Cable para Dispositivos USB-C de SúperVelocidad+

USB 3.2 Gen 2, C macho/ C macho, 10 Gbps, 1 m, Negro

Part No.: [353526](#)

EAN-13: 0766623353526 | UPC: 766623353526

Los Cables USB de SuperVelocidad Tipo-C conectan fácilmente periféricos USB micro-B y accesorios con puertos tipo-C. Ideal para usarse con cualquier dispositivo USB Micro-B-A, Plug and Play. Los Cables de SuperVelocidad USB Tipo-C soporta tasas de transferencia de datos de hasta 10Gbps en sistemas Windows y Mac para transmisiones rápidas, rentables y corriente de hasta 3 amps. Contactos niquelados, blindaje y cubiertas de enchufe totalmente moldeadas con alivio de tensión que ayuda a brindar conexiones confiables , máxima conductividad y una pérdida mínima de datos con interferencia EMI reducida.

### Features:

- USB Micro-C macho a Tipo-C macho
- Conecta un dispositivo USB tipo-C 3.0 o 2.0 a un puerto Tipo-C Superspeed+
- Soporta velocidades de hasta 10 Gbps
- Soporta corriente de hasta 3.0 A (60 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 para transferencias de datos ultrarápidos sin degradación
- 5 años de Garantía

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.

## Especificaciones:

### Normas y certificaciones

- UL 2725
- USB 3.2 Gen 2

### Conectores

- Dos USB-C macho
- Niquelado
- Funda moldeada de PVC

### Cable

- Blindado
- Tensión de resistencia: 300 V CC 10 ms
- Resistencia de aislamiento: 10 MOhm
- Resistencia de contacto: 2 Ohm
- Potencia soportada: 60 W
- Carcasa de plástico térmico

### Contenido del paquete

- Cable de dispositivo USB 3.2 Gen 2 Tipo-C



