



## Cable USB-C a C de Alta Velocidad

USB-C macho a USB-C macho, 2 m, USB de alta velocidad V2.0, 480 Mbps, 60 W / 3 A, negro

Part No.: [354875](#)

EAN-13: 0766623354875 | UPC: 766623354875

### Conexiones rápidas y seguras con este cable USB Tipo C

Los cables USB-C de alta velocidad de Manhattan permiten conectar fácilmente periféricos y accesorios USB a equipos y dispositivos USB-C.

Admiten velocidades de transferencia de datos de hasta 480 Mbps en sistemas Windows y Mac para transmisiones rápidas y fiables. Los contactos niquelados, el blindaje y los conectores totalmente moldeados con alivio de tensión proporcionan conexiones fiables, máxima conductividad y mínima pérdida de datos con interferencia EMI reducida.

#### Features:

- USB-C macho a USB-C macho
- Conecta un dispositivo USB-C a otro dispositivo USB-C
- Soporta velocidades de hasta 480 Mbps y carga rápida de hasta 3.0 A (60 W)
- Carga un dispositivo con alimentación USB-C, como una laptop, un Macbook Pro® o una tableta, desde un cargador de pared o powerbank USB-C PD
- USB de Alta Velocidad para una tasa de transferencia ultra rápida sin degradación de datos

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.

- 5 años de garantía\* (\*Consulte el tiempo de garantía en su ciudad o país)

## Especificaciones:

### Estándares y certificaciones

- USB 2.0

### Conectores

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

### Cable

- Conductores 30 + 22 AWG
- Blindado
- Resistencia de voltaje: 300 VDC 10 ms
- Resistencia de los aislantes: 10 MOhm
- Resistencia de contactos: 20hm
- Forro de plástico térmico

### Contenido del paquete

- Cable USB-C a C de Alta Velocidad



