



Cable USB-C a USB-C de Alta Velocidad

USB 2.0, USB-C macho a USB-C macho, 1 m (3 ft), 480 Mbps, 3 A (60 W), Negro

SKU: 353342 | EAN-13: 0766623353342 | UPC: 766623353342

Los **Cables USB-C de alta velocidad de Manhattan** están diseñados para ofrecer una conectividad sencilla, eficiente y confiable entre dispositivos USB-C y una amplia gama de periféricos y accesorios compatibles. Ideales tanto para entornos profesionales como para el uso diario, estos cables garantizan un desempeño estable y consistente en cada conexión.

Con soporte para **velocidades de transferencia de datos de hasta 480 Mbps** en sistemas Windows® y Mac®, permiten sincronizaciones ágiles y transmisiones fluidas, optimizando el flujo de trabajo y la productividad. Su construcción de calidad superior incorpora **contactos niquelados, conectores completamente moldeados** y un **revestimiento blindado con alivio de tensión**, elementos que trabajan en conjunto para brindar **máxima conductividad, conexiones seguras y una mínima pérdida de datos**. Además, el diseño blindado ayuda a **reducir eficazmente la interferencia EMI**, asegurando un rendimiento confiable y duradero incluso en entornos exigentes.

Features:

- USB-C Macho a USB-C Macho
- Conecta un dispositivo USB-C a un dispositivo USB-C
- Soporta velocidades de hasta 480 Mbps y cargas rápidas de hasta 3.0 A (60 W)
- Carga un dispositivo alimentado por USB-C, como una laptop, una Macbook Pro® o tableta, desde un cargador de pared o powerbank con USB-C PD
- USB de alta velocidad para una tasa de transferencia de datos ultra rápida sin degradación de datos
- 5 años de garantía* (*Revise el tiempo de garantía en su país o ciudad)

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- USB 2.0

Conectores:

- USB-C macho a USB-C macho
- Niquelados
- Bota moldeada con PVC

Cable:

- Conductores calibre 30 AWG
- Blindado
- Resistencia de voltaje: 300 VDC 10 ms
- Resistencia de aislamiento: 5 MOhm
- Resistencia de conductividad: 10 Ohm
- Forro térmico de plástico

Contenido del paquete

- Cable USB-C a USB-C de Alta Velocidad

