



Cable de extensión USB Tipo C de Súper Velocidad+

USB 3.2 Gen 2, Tipo C Macho a Tipo C Hembra, 10 Gbps, 5 A, 50 cm (1.5 ft.), Negro

Part No.: [355230](#)

EAN-13: 0766623355230 | UPC: 766623355230

Cable USB-C de Súper Velocidad+

El cable Manhattan de Súper Velocidad+ USB-C logra un mejor acceso a un puerto o conexión tipo C. Este cable de extensión se puede utilizar para extender la distancia de un cable de tipo C, crear un acceso más fácil a un puerto de tipo C y evitar el desgaste o deterioro de los puertos. Ideal para su uso con cualquier dispositivo USB tipo C plug-and-play, el cable Manhattan de Súper Velocidad+ USB-C soporta velocidades de transferencia de datos rápidas y confiables de hasta 10 Gbps en sistemas Windows y Mac y una corriente de hasta 5 amperios (100 W). Los contactos niquelados, el apantallamiento y las botas completamente moldeadas con alivio de tensión proporcionan conexiones fiables, conductividad máxima y pérdida de datos mínima con una interferencia EMI reducida.

Features:

- Amplía el acceso a los puertos para facilitar la gestión de los dispositivos o añade longitud a un cable más corto
- USB-C macho a USB-C hembra

- Conecta y extiende un cable de dispositivo USB 3.2 Gen 2 Type-C a un puerto Gen 2 Type-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
- Garantía de por vida

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- UL 2725
- USB 3.1 Generación 2

Conectores:

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

Cable:

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

Contenido del empaque

- Cable extensión de USB-C de Súper Velocidad+



