



Cable para Dispositivos USB-C de SúperVelocidad

USB 3.2 Gen 1, C macho/ C macho, 5 Gbps, 2 m, Negro

SKU: 354905 | EAN-13: 0766623354905 | UPC: 766623354905

El Cable Manhattan USB Tipo C, conecta fácilmente Periféricos y accesorios Tipo C a puertos Tipo C. Ideales para usar con cualquier conector USB C y dispositivos de reproducción, este cable soporta transferencia de datos de hasta 10 Gbps en sistema Windows o Mac, transmisión confiable y soporta hasta 3A. Contactos con baño de Níquel, Blindados y completamente moldeados, con alivio de tensión que provoca que las conexiones sean confiables, conductividad máxima y minimiza la pérdida de datos en la transferencia con reducción de interferencia EMI.

Features:

- USB Tipo-C macho a Tipo-C macho
- Conecta un dispositivo USB 3.1 SuperVelocidad Tipo-C a un puerto Súper Velocidad Tipo-C
- Soporta velocidades de hasta 5 Gbps
- Admite USB Power Delivery (PD) y Quick Charge™ (QC) de hasta 60 W.
- Carga un dispositivo alimentado por USB-C, como un portátil, Macbook Pro® o tableta, desde un cargador de pared USB-C PD o powerbank.
- USB-C compatible con el modo alternativo DisplayPort 1.2 (DP Alt Mode) para resoluciones de hasta 4K@60Hz en dispositivos y pantallas compatibles.
- Compatible con Thunderbolt 3
- Soporta corriente de hasta 3 A
- USB de alta velocidad para tasas de transferencia de datos ultra rápida y sin degradación
- 5 años de Garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- UL 2725
- USB 3.2

Conectores

- USB 3.2 Tipo-C Macho
- USB 3.2 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 paquete

- Cable USB Tipo-C 3.2 Generación 1.0



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.