



Adaptador para Dispositivos USB-C de Alta Velocidad

USB 2.0, C macho/ Mini-B hembra, 480 Mbps, Negro

Part No.: [354677](#)

EAN-13: 0766623354677 | UPC: 766623354677

Un pequeño adaptador para cargar y sincronizar tus dispositivos favoritos.

El Adaptador USB 3.1 de Mini-B a Tipo-C de MANHATTAN es un adaptador ultra-compacto que te permite conectar dispositivos con USB Tipo-A (Ejem. ratones, teclados, memorias USB, etc.) a puertos Tipo-C. Midiendo solamente 37 mm (1.5 in), este adaptador está diseñado pensando en la portabilidad y la simplicidad. Con capacidad de carga y sincronización de hasta 3 A y 5Gbps respectivamente, tendrás tus dispositivos listos de una manera rápida y sencilla para lo que sigue.

Features:

- Adaptador USB-C para su uso con cables USB Mini-B
- Conector USB Tipo-C alimenta y sincroniza tus dispositivos USB-C con un cable USB Mini-B
- Soporta Velocidades de hasta 480 Mbps y 3 A de carga
- Conectores niquelados para un mejor rendimiento
- Diseño portátil, ultra compacto
- 5 años de garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones:

- UL 2725
- USB 2.0

General

- Niquelado

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.

- Moldeados en PVC
- Resistencia de 5.1K Ω

Conexiones

- Una conexión USB Tipo Mini-B de 5 pines (Hembra)
- Una conexión USB Tipo-C de 24 pines (Macho)

Eléctrico

- Resistencia de aislamiento: 5 MOhm
- Resistencia de contactos: 20hm

Diseño

- 30 x 14 x 10 mm (1.5 x 0.7 x 0.4 in.)
- 3.8 g (0.1 oz)

Ambiente de operación

- Temperatura de operación: 32 - 104°F (0 - 40°C)
- Temperatura de almacenamiento: -4 - 140°F (-20 - 60°C)
- Humedad (sin condensar): 0 - 96%

El paquete incluye:

- Adaptador para Dispositivos USB-C de Alta Velocidad



