



Kit de adaptadores USB-C a USB-A y USB-A a USB-C

Convertidores USB 3.2 Gen 1 Tipo-A/Tipo-C Macho/Hembra, 5 Gbps, 3 A, aluminio, negro/gris espacial

Part No.: [356329](#)

EAN-13: 0766623356329 | UPC: 766623356329

Adaptadores tipo C y tipo A en un conjunto adecuado, combinando 2 piezas: conecta más dispositivos en ambas direcciones

El adaptador USB-A a USB-C de Manhattan te permite conectar accesorios USB-C estándar (por ejemplo, hubs USB, discos duros externos, cables de carga/sincronización, etc.) a tu computadora equipada con USB-A: bienvenida la capacidad si tienes un modelo anterior o si tus puertos USB-C ya están en uso. Con una longitud de solo 31 mm (1.2 pulg.), este adaptador pasivo cabe fácilmente en un bolsillo pequeño del maletín de tu laptop para facilitar el viaje. Con capacidades de carga y sincronización de hasta 3 A y 5 Gbps respectivamente, puedes mantener tu dispositivo listo rápida y fácilmente para lo que viene.

El adaptador USB-C a USB-A de Manhattan te permite conectar dispositivos

estándar USB 3.0 y USB 2.0 (por ejemplo, ratones, teclados, memorias USB, impresoras, etc.) a tu teléfono, tableta o computadora equipados con USB-C , que es una opción de conectividad bastante común en las computadoras, MacBooks y laptops modernas[®]. Con una longitud de solo 31 milímetros (1.2 pulgadas), este adaptador pasivo está diseñado pensando en la portabilidad y la simplicidad. Tu dispositivo permanece listo para servirte con sus respectivas capacidades de carga y sincronización de hasta 3 A y 5 Gbps.

Compatibilidad universal para una fácil instalación

Ambos adaptadores funcionarán con una amplia gama de computadoras porque no requieren software ni controladores adicionales. También funcionan con varios sistemas operativos como Windows[®], macOS[®], Linux y Chrome OS, por lo que son compatibles con múltiples plataformas.

Features:

- Juego de dos adaptadores para una solución de conectividad USB versátil
- Conecta fácilmente un dispositivo USB-A o USB-C a un puerto USB-A o USB-C
- Compatible con USB 3.2 Gen 1 (antes USB 3.0) con tasas de transferencia Super Velocidad de hasta 5 Gbps
- Ideal para conectar accesorios tipo A antiguos y nuevos, como teclados, ratones, memorias USB, lectores de tarjetas, impresoras, etc.
- Ideal para conectar accesorios Tipo-C como hubs USB, discos duros externos, cables de sincronización/carga y mucho más
- Funciona con cualquier dispositivo host USB compatible, como un PC, una laptop, una tableta, un smartphone, un MacBook[®], un Chromebook[™], un Surface[®], un iPad[®] Pro y más
- Soporta corriente de hasta 3 A
- Compatible con la versión anterior de USB 2.0
- Diseño ultracompacto, portátil y ligero para facilitar los viajes
- Llavero incorporado
- Carcasa de aluminio duradera

- Alimentado por bus - no se requiere alimentación externa
- Instalación plug-and-play; compatible con Windows®, macOS®, Linux® y Chrome OS™, iPadOS® y Android™
- Admite el intercambio en caliente
- Sólo admite la transferencia de datos y la carga por USB; no admite la transmisión de señales de audio/vídeo
- 60 días de garantía* (*Consulta el tiempo de garantía en tu ciudad o país)

Especificaciones:

Estándares y certificaciones:

- CE
- RoHS
- REACH
- UKCA

Conexiones Adaptador USB-C a USB-A

- Un USB-C de 24 pines, macho
- Un USB-A de 9 pines, hembra
- Contactos niquelados

Conexiones Adaptador de USB-A a USB-C

- Un USB-A de 9 pines, macho
- Un USB-C de 24 pines, hembra
- Contactos niquelados

Eléctrico

- Tensión de resistencia: 300,0 V DC 10 ms
- Resistencia de aislamiento: 5 MOhm
- Resistencia de contactos: 20hm
- Corriente soportada 3.0 A

Características físicas - Adaptador de USB-C a USB-A

- Dimensiones (L x W x H): 31 x 24 x 10 mm (1.22 x 0.94 x 0.39 in.)
- Peso neto: 5 g (0.18 oz.)
- Carcasa de aluminio engomado

Características físicas - Adaptador de USB-A a USB-C

- Dimensiones (L x W x H): 31 x 15 x 10 mm (1.22 x 0.59 x 0.39 in.)
- Peso neto: 5 g (0.18 oz.)
- Carcasa de aluminio engomado

Características físicas generales

- Peso bruto total: 23 g (0.81 oz.)

Ambiente de operación

- Temperatura de funcionamiento: 0 - 40°C (32 - 104°F)
- Temperatura de almacenamiento: -10 - 85°C (14 - 185°F)
- Humedad (sin condensación) 10 - 90% RH

Requisitos del sistema

- Windows 7/8.1/10/11, Linux, Chrome OS, macOS, iPadOS or Android
- NOTA: Sólo admite la transferencia de datos y la carga por USB; no admite la transmisión de señales de audio/vídeo

Contenido del paquete:

- Adaptador de USB-C a USB-A
- Adaptador de USB-A a USB-C



