

Adaptador USB-C a USB-A - USB Tipo C 5Gbps - Convertidor USB Tipo C a USB-A -  
USB-C Macho a USB-A Hembra - Gabinete de Metal

ID del Producto: USB31CAADGCP



Conecte un dispositivo USB-A a una laptop USB-C o convierta un cable USB-A a Type-C, utilizando este compacto adaptador USB-C a USB-A Macho a Hembra. Las marcas del conector permiten una rápida identificación visual, distinguiendo este adaptador de otros adaptadores USB-C de aspecto similar o sin marcas. Elimine las especulaciones y elija siempre el adaptador adecuado compatible con USB 5Gbps.

El adaptador USB-C a USB-A es universalmente compatible con cualquier sistema operativo. Su sencilla configuración plug-and-play permite una implantación instantánea. El adaptador es compatible con USB 5Gbps y USB 2.0 (480Mbps), y facilita una salida de hasta 5V/3A desde una conexión USB-C alimentada, como un cargador de pared. Esto permite cargar hasta 15 W un dispositivo USB-A desde una fuente USB-C. Tenga en cuenta que el video USB-C y Power Delivery no son compatibles.

El adaptador USB C a A tiene una carcasa de aleación de aluminio duradera que protege contra el desgaste. Los conectores niquelados están diseñados para el uso diario y cuentan con contactos con punta de oro para minimizar la pérdida de señal y ofrecer una confiabilidad y un rendimiento duraderos.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Conecte un dispositivo USB-A a una laptop o host USB-C
- Cargue un dispositivo USB-A con hasta 15 W desde un cargador o puerto USB-C
- La carcasa delgada y compacta es duradera y no obstruye los puertos adyacentes

## Características

- **ADAPTADOR USB-C a USB-A:** Utilice este adaptador de USB Tipo-C Macho a Tipo-A Hembra para convertir y conectar un dispositivo periférico USB-A a un host USB-C - Marcas del conector con especificaciones de datos/alimentación para una fácil identificación
- **CONSTRUCCIÓN DE CALIDAD:** El gabinete mejora la durabilidad y protección - Su diseño delgado evita la obstrucción de los puertos de los dispositivos adyacentes - Los conectores niquelados con contactos con punta de oro garantizan el flujo de datos
- **TRANSMISIÓN CONFIABLE:** Admite una transferencia de datos de 5Gbps - Retrocompatible con USB 480Mbps (USB 2.0) para dispositivos heredados - Admite una salida de hasta 5V/3A desde un cargador USB-C - NOTA: El video USB-C y Power Delivery no son compatibles
- **COMPATIBILIDAD:** Cables y dispositivos USB-A - Compatible con laptops y dispositivos USB-C - Cargue un dispositivo portátil USB-A desde un cargador USB-C (hasta 15W) - NOTA: Confirme la compatibilidad entre el dispositivo USB-A y el host USB-C
- **INSTALACIÓN RÁPIDA:** El sencillo diseño plug-and-play no requiere drivers para una configuración rápida - Funciona en cualquier sistema operativo - Instale el adaptador directamente en una conexión USB-A macho y conéctelo a un host o hub USB-C

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Active or Passive Adapter	Pasivo
Cantidad de Puertos	1
Revestimiento del Conector	Níquel

---

### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
---------------------------------------	--------

---

### Conector(es)

Conector A	1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)
------------	---------------------------------------------

Conector B 1 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)

---

Requisitos de Energía

Tensión de Entrada 5V DC

Corriente de Entrada 3A

---

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0 to 40 (32&degF to 104&degF)

Temperatura de Almacenamiento -10 to 70 (14&degF to 158&degF)

Humedad 10%~90%

---

Características Físicas

Color Negro

Estilo de Conector Recto

Longitud del Producto 1.1 in [2.7 cm]

Ancho del Producto 0.6 in [1.6 cm]

Altura del Producto 0.3 in [8.2 mm]

Peso del Producto 0.1 oz [4.0 g]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja 4.9 in [12.5 cm]

Ancho de la Caja 3.5 in [9.0 cm]

Altura de la Caja 0.2 in [5.0 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 0.2 oz [4.3 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Adaptador USB-C a USB-A - M/H

---

\* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

