

Adaptador Acodado USB-C a USB-A - USB Tipo C - Conversor Compacto USB Tipo C Macho a USB Hembra - Carcasa de Metal - 5Gbps

ID del Producto: USB31CAADGCPRA



Conecte un dispositivo USB-A a un portátil 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 no es compatible con vídeo por USB-C ni con Power Delivery.

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 ofrecer una fiabilidad y un rendimiento duraderos.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- El conector en ángulo recto reduce la tensión del cable en espacios reducidos

- Cargue un dispositivo USB-C con hasta 15 W desde una conexión USB-A con alimentación
- La carcasa delgada y compacta es duradera y no obstruye los puertos adyacentes

Características

- **ADAPTADOR USB-C EN ANGULO DERECHO:** Se conecta perfectamente a un host USB-C; Ideal para instalaciones en las que el espacio es limitado - Marcas claras en el conector con las especificaciones de datos/alimentación que permiten identificarlo fácilmente
- **CONSTRUCCIÓN DE CALIDAD:** La carcasa exterior de aleación de aluminio mejora la durabilidad - Su diseño delgado evita la obstrucción de los puertos de dispositivos adyacentes - Los conectores niquelados garantizan un flujo de datos constante
- **COMPATIBILIDAD:** Compatibilidad versátil con USB-A - Compatible con dispositivos USB-C - Cargue un dispositivo portátil USB-C desde un cargador USB-A (hasta 15 W) - NOTA: Confirme la compatibilidad entre el dispositivo USB-A y el host USB-C
- **INSTALACIÓN RÁPIDA:** Ideal para dispositivos montados con puertos orientados hacia la parte inferior o trasera - El conector en ángulo recto reduce la tensión del cable y del puerto al doblarse - Diseño plug-and-play - Compatible con cualquier OS
- **TRANSMISIÓN FIABLE:** Admite la transferencia de datos a 5 Gbps; Retrocompatibilidad con USB a 480 Mbps (USB 2.0) para dispositivos de legado - Admite una salida de hasta 5V/3A desde un cargador USB-A - NOTA: No admite vídeo por USB-C ni Power Delivery

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	5Gbps
---------------------------------------	-------

Conector(es)

Conector A	1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)
Conector B	1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)

Requisitos de Energía

Tensión de Entrada	5V DC
Corriente de Entrada	3A

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0 to 40 (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10 to 70 (14°F to 158°F)
Humedad	10%~90%

Características Físicas

Color	Negro
Estilo de Conector	Acodado a la Derecha
Tipo de Gabinete	Aluminio
Longitud del Producto	1.0 in [2.6 cm]
Ancho del Producto	0.6 in [1.4 cm]
Altura del Producto	0.5 in [1.2 cm]
Peso del Producto	0.2 oz [5.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	3.9 in [10.0 cm]
Ancho de la Caja	3.5 in [8.9 cm]
Altura de la Caja	0.4 in [9.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	0.4 oz [10.0 g]

Contenido de la Caja

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

Información Acerca
de la Garantía

Warranty

2 Años

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