

USB-C zu USB-A Adapter, USB 5Gbps, 3A, USB-C Stecker auf USB-A Buchse Konverter, Robustes Metallgehäuse - Thunderbolt-Kompatibel

Produkt-ID: USB31CAADGCP



Verbinden Sie ein USB-A Gerät mit einem USB-C Laptop oder wandeln Sie ein USB-A Kabel in ein Typ-C-Kabel um, indem Sie diesen kompakten USB-C Stecker auf USB-A Buchse Adapter verwenden. Die Steckermarkierungen ermöglichen eine schnelle visuelle Identifizierung und unterscheiden diesen Adapter von anderen ähnlich aussehenden oder unmarkierten USB-C Adaptern. Ersparen Sie sich das Rätselraten und wählen Sie immer den passenden Adapter, der USB 5Gbps unterstützt.

Der USB-C auf USB-A Adapter ist universell mit jedem Betriebssystem kompatibel. Die einfache Plug-and-Play-Einrichtung ermöglicht eine sofortige Bereitstellung. Der Adapter unterstützt USB 5Gbps und USB 2.0 (480Mbps) und ermöglicht eine Ausgangsleistung von bis zu 5V/3A über einen USB-C-Anschluss, z.B. ein Wandladegerät. Dies ermöglicht das Laden eines USB-A-Geräts mit bis zu 15W über eine USB-C-Quelle. Bitte beachten Sie, dass USB-C Video und Power Delivery nicht unterstützt werden.

Der USB-C auf USB-A Adapter hat ein robustes Gehäuse aus einer Aluminiumlegierung, das vor Abnutzung und Verschleiß schützt. Die vernickelten Anschlüsse sind für den täglichen Gebrauch ausgelegt und verfügen über goldbeschichtete Kontakte, um Signalverluste zu minimieren und eine lang anhaltende Zuverlässigkeit und Leistung zu gewährleisten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Verbinden Sie ein USB-A Gerät mit einem USB-C Laptop oder Host
- Laden Sie ein USB-A Gerät mit bis zu 15W über ein USB-C-Ladegerät oder einen USB-C-Anschluss auf
- Das schlanke, kompakte Gehäuse ist langlebig und behindert keine benachbarten Anschlüsse

Merkmale

- **USB-C auf USB-A ADAPTER:** Nutzen Sie diesen flachen und kompakten USB-C Stecker auf USB-A Buchse Adapter, um ein USB-A Peripheriegerät an einen USB-C-Host anzuschließen; Steckermarkierungen mit Daten-/Stromspezifikationen für einfache Identifizierung
- **HOCHWERTIGE KONSTRUKTION:** Das Aluminiumgehäuse erhöht die Langlebigkeit und den Verschleißschutz; Schlankes Design beugt der Obstruktion von Nachbaranschlüssen vor; Vernickelte Anschlüsse mit vergoldeten Kontakten sorgen für konsistenten Datendurchsatz
- **ZUVERLÄSSIGE ÜBERTRAGUNG:** USB-C auf USB-A Adapter bietet 5Gbps Datenübertragung; Kompatibilität mit USB 480Mbps (USB 2.0); Bietet bis zu 5V/3A Ausgangsspannung von einem USB-C Ladegerät; HINWEIS: USB-C Video und Power Delivery werden nicht unterstützt
- **KOMPATIBILITÄT:** Kompatibilität mit USB-A Kabeln und Geräten; Unterstützt USB-C Laptops und mobile Geräte; Laden Sie tragbare USB-A Geräte mit USB-C Ladegerät auf (max. 15W); HINWEIS: Bitte Kompatibilität zwischen USB-A Gerät und USB-C Host überprüfen
- **SCHNELLE INSTALLATION:** Einfaches Plug-and-Play Design ohne Treiber für schnelle und problemlose Installation; arbeitet mit jedem Betriebssystem; installieren Sie den Adapter direkt an einem USB-A Stecker und verbinden Sie ihn mit einem USB-C Host oder Hub

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

Active or Passive Adapter Passiv

Ports 1

Steckverbinderplatten Nickel

Leistung

Max. Datenübertragungsrate 5 Gbit/s

Steckverbinder

Steckverbinder A 1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)

Steckverbinder B		1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
<hr/>		
Strom	Eingangsspannung	5V DC
	Eingangsstrom	3A
	<hr/>	
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur	0 to 40 (32°F to 104°F)
	Lagertemperatur	-10 to 70 (14°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	10%~90%
	<hr/>	
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Steckverbinderart	Gerade
	Produktlänge	1.1 in [2.7 cm]
	Produktbreite	0.6 in [1.6 cm]
	Produkthöhe	0.3 in [8.2 mm]
	Produktgewicht	0.1 oz [4.0 g]
	<hr/>	
Verpackungsinformationen	Paketlänge	4.9 in [12.5 cm]
	Paketbreite	3.5 in [9.0 cm]
	Pakethöhe	0.2 in [5.0 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	0.2 oz [6.0 g]
	<hr/>	
Verpackungsinhalt		
	Im Paket enthalten	1 - USB-C auf USB-A Adapter - M/F
<hr/>		
Garantieinformationen		

Warranty

2 Jahre

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.