

Adattatore USB-C a USB-A, USB 5Gbps 3A, Convertitore USB-C Maschio a USB-A Femmina, Scocca in Metallo Resistente, Compatibile Thunderbolt

ID prodotto: USB31CAADGCP



Collegate un dispositivo USB-A a un laptop USB-C o convertite un cavo USB Tipo-A in USB Tipo-C, utilizzando questo adattatore compatto da USB-C a USB-A maschio-femmina. Le etichette del connettore consentono una rapida identificazione visiva, distinguendo questo adattatore da altri adattatori USB-C dall'aspetto simile o privi di contrassegno. Eliminate le incertezze e scegliete sempre l'adattatore appropriato che supporta l'USB 5Gbps.

L'adattatore da USB-C a USB-A è universalmente compatibile con qualsiasi sistema operativo. La semplice configurazione plug-and-play consente un'implementazione immediata. L'adattatore supporta USB 5Gbps e USB 2.0 (480Mbps) e facilita l'uscita fino a 5V/3A da un collegamento USB-C alimentato, come ad esempio un caricatore da parete. Ciò consente di caricare fino a 15W un dispositivo USB-A da una sorgente USB-C. Si noti che i video USB-C e Power Delivery non sono supportati.

L'adattatore da USB C ad A ha un alloggiamento in lega di alluminio resistente che lo protegge dall'usura. I connettori nichelati sono progettati per l'uso quotidiano e sono dotati di contatti con punta in oro per ridurre al minimo la perdita di segnale e garantire affidabilità e prestazioni di lunga durata.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Collega un dispositivo USB-A a un laptop o host USB-C

- Carica un dispositivo USB-C fino a 15 W da un collegamento USB-A alimentato
- L'alloggiamento sottile e compatto è resistente e non ostruisce le porte adiacenti

Caratteristiche

- **ADATTATORE DA USB-C A USB-A:** utilizzare questo adattatore USB Tipo-C Maschio a Tipo-A Femmina sottile per collegare una periferica USB-A a un host USB-C; contrassegni dei connettori con le specifiche dati/alimentazione per una facile identificazione
- **COSTRUZIONE DI QUALITÀ:** l'alloggiamento esterno in lega di alluminio garantisce la durata; il design sottile impedisce l'ostruzione delle porte dei dispositivi adiacenti; connettori nichelati con contatti con punta in oro per un flusso di dati costante
- **TRASMISSIONE AFFIDABILE:** il convertitore USB-C a USB-A supporta il trasferimento dati a 5Gbps; compatibilità con USB 480Mbps (USB 2.0); supporta un'uscita fino a 5V/3A da un caricabatterie USB-C; **NOTA:** i video USB-C e Power Delivery non sono supportati
- **COMPATIBILITÀ:** Ampia compatibilità con cavi e dispositivi USB-A; Carica un dispositivo portatile USB-A da un caricatore USB-C (fino a 15W); **NOTA:** Confermare la compatibilità tra il dispositivo USB-A e l'host USB-C
- **INSTALLAZIONE RAPIDA:** il design plug-and-play non richiede driver per una configurazione rapida e senza problemi; funziona su qualsiasi sistema operativo; installa l'adattatore direttamente su una connessione USB-A maschio e collega a un host o hub USB-C

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Active or Passive Adapter	Passivo
Porte	1
Placcatura connettori	Nichel

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps
--	--------

Connettore/i

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

Alimentazione

Tensione ingresso	5V DC
Corrente ingresso	3A

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0 to 40 (32°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-10 to 70 (14°F to 158°F)
Umidità	10%~90%

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Stile connettori	Dritto
Lunghezza prodotto	1.1 in [2.7 cm]
Larghezza prodotto	0.6 in [1.6 cm]
Altezza prodotto	0.3 in [8.2 mm]
Peso prodotto	0.1 oz [4.0 g]

Informazioni confezione

Lunghezza Confezione	4.9 in [12.5 cm]
Larghezza del Pacco	3.5 in [9.0 cm]
Altezza del Pacco	0.2 in [5.0 mm]
Peso spedizione (confezione)	0.2 oz [6.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Adattatore da USB-C a USB-A - M/F
--------------------------	---------------------------------------

Informazioni sulla garanzia

Warranty	2 Anni
----------	--------

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.