

Adattatore USB-C a USB-A ad angolo retto, USB 5Gbps, adattatore compatto USB-C maschio a USB-A femmina, alloggiamento in metallo, M/F

ID prodotto: USB31CAADGCPRA



Collegate un dispositivo USB-A a un laptop USB-C o convertite un cavo USB-A in Type-C, utilizzando questo adattatore compatto da USB-C a USB-A maschio-femmina. Le marcature del connettore consentono una rapida identificazione visiva, distinguendo questo adattatore da altri adattatori USB-C simili o privi di contrassegno. Eliminate le incertezze e scegliete sempre l'adattatore appropriato che supporta 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 garantire affidabilità e prestazioni di lunga durata.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Il connettore ad angolo retto riduce la tensione del cavo in spazi ristretti

- 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 USB-C A ANGOLO RETTO: l'adattatore USB-C a USB-A M/F ad angolo retto si collega in modo ordinato a un host USB-C; ideale quando lo spazio è limitato; contrassegni sul connettore con le specifiche dati/alimentazione per una facile identificazione
- QUALITÀ: l'alloggiamento esterno in lega di alluminio migliora la durata e la protezione dall'usura; il design sottile impedisce l'ostruzione delle porte dei dispositivi adiacenti; i connettori nichelati durevoli assicurano un flusso di dati costante
- COMPATIBILITÀ: compatibile con cavi e dispositivi USB-A; supporta laptop e dispositivi portatili USB-C; ricarica un dispositivo portatile USB-C da un caricabatterie USB-A (fino a 15W); NOTA: verifica la compatibilità tra il dispositivo USB-A e l'host USB-C
- INSTALLAZIONE RAPIDA: ideale per i dispositivi montati con porte rivolte verso il basso o verso il retro; il connettore ad angolo retto riduce la tensione dei cavi e delle porte dovuta alla piegatura; il design plug-and-play non richiede driver
- TRASMISSIONE AFFIDABILE: l'adattatore USB-C a USB-A supporta il trasferimento dati a 5Gbps; retro compatibile con USB 480Mbps (USB 2.0); supporta un'uscita fino a 5V/3A da un caricabatterie USB-A; NOTA: i video USB-C e Power Delivery non sono supportati

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
-------------------	---------

Active or Passive Adapter	Passivo
---------------------------	---------

Porte	1
-------	---

Placcatura connettori	Nichel
-----------------------	--------

Prestazioni

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

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 Angolare destro

Tipo enclosure Alluminio

Lunghezza prodotto 1.0 in [2.6 cm]

Larghezza prodotto 0.6 in [1.4 cm]

Altezza prodotto 0.5 in [1.2 cm]

Peso prodotto 0.2 oz [5.0 g]

Informazioni confezione

Lunghezza Confezione 3.9 in [10.0 cm]

Larghezza del Pacco 3.5 in [8.9 cm]

Altezza del Pacco 0.4 in [9.0 mm]

Peso spedizione (confezione) 0.4 oz [10.0 g]

Contenuto della confezione

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

Informazioni sulla garanzia

Warranty

2 Anni

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

