

Adaptateur USB-C vers USB-A, Coudé à Droite, USB 5Gbps, 3A, Convertisseur USB-C Mâle vers USB-A Femelle, Boîtier Métallique Durable - Compatible Thunderbolt

N° de produit: USB31CAADGCPRA



Connectez un périphérique USB-A à un ordinateur portable USB-C ou convertissez un câble USB-A en câble Type-C grâce à cet adaptateur compact USB-C vers USB-A mâle/femelle. Le marquage des connecteurs permet une identification visuelle rapide, distinguant cet adaptateur d'autres adaptateurs USB-C d'apparence similaire ou sans marquage. Éliminez les incertitudes et choisissez toujours l'adaptateur approprié qui prend en charge l'USB 5Gbps.

L'adaptateur USB-C vers USB-A est universellement compatible avec tous les systèmes d'exploitation. La configuration simplifiée plug-and-play permet un déploiement instantané. L'adaptateur prend en charge l'USB 5Gbps et l'USB 2.0 (480Mbps), et facilite une sortie jusqu'à 5V/3A à partir d'une connexion USB-C alimentée telle qu'un chargeur mural. Ceci permet de charger un appareil USB-A jusqu'à 15W à partir d'une source USB-C. Veuillez noter que la vidéo USB-C et Power Delivery ne sont pas pris en charge.

L'adaptateur USB C vers A est doté d'un boîtier en alliage d'aluminium robuste qui le protège contre l'usure. Les connecteurs plaqués nickel sont conçus pour une fiabilité et des performances durables.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Le connecteur à angle droit réduit la tension du câble dans des espaces restreints

- Chargez un appareil USB-C jusqu'à 15 W à partir d'une connexion USB-A alimentée
- Le boîtier mince et compact est durable et n'obstrue pas les ports adjacents

Spécifications techniques

- **ADAPTATEUR USB-C COUDÉ:** L'adaptateur coudé compact USB-C mâle vers USB-A femelle se connecte aisément à un hôte USB-C; Idéal pour les installations où l'espace est limité, les marquages clairs des connecteurs permettent une identification immédiate
- **CONCEPTION DE QUALITÉ:** Le boîtier externe en alliage d'aluminium améliore la durabilité et protège contre l'usure; Une conception élancée empêche l'obstruction des ports adjacents; Des connecteurs plaqués nickel durables garantissent des débits constants
- **COMPATIBILITÉ:** Large compatibilité de câbles/appareils USB-A; Support ordinateurs/appareils portables USB-C; Chargez un appareil portable USB-C via un chargeur USB-A (jusqu'à 15W);
REMARQUE: Vérifiez la compatibilité entre l'appareil USB-A & l'hôte USB-C
- **INSTALLATION RAPIDE:** Idéal pour les appareils fixés avec des ports orientés vers le bas ou arrière; Le connecteur coudé réduit la tension des câbles/ports due à la flexion; Installation aisée sans pilotes grâce à la conception plug-and-play; Compatible avec tous les OS
- **TRANSMISSION FIABLE:** L'adaptateur USB-C vers USB-A supporte le transfert de données à 5Gbps; Rétrocompatibilité USB 2.0 (480Mbps) pour les appareils anciens; Jusqu'à 5V/3A en sortie d'un chargeur USB-A; REM: vidéo USB-C & Power Delivery pas pris en charge

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Active or Passive Adapter	Passif
Nombre de ports	1
Placage du connecteur	Nickel

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5Gbps
--------------------------------------	-------

Connecteur(s)

Connecteur A	1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)
Connecteur B	1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)

Alimentation

Tension d'entrée	5V DC
Courant d'entrée	3A

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0 to 40 (32°F to 104°F)
Température de stockage	-10 to 70 (14°F to 158°F)
Humidité	10%~90%

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Style de connecteur	A angle droit
Type de boîtier	Aluminium
Longueur du produit	0.8 in [2.1 cm]
Largeur du produit	1.0 in [2.6 cm]
Hauteur du produit	0.5 in [1.2 cm]
Poids du produit	0.2 oz [5.0 g]

Informations d'emballage

Package Length	4.9 in [12.5 cm]
Package Width	3.5 in [9.0 cm]
Package Height	0.2 in [5.0 mm]
Poids brut	0.2 oz [5.2 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur Coudé Angle Droit USB-C vers USB-A - M/F
-----------------------	---

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis