

# Ensemble 2 pièces : Adaptateurs USB-C vers USB-A et USB-A vers USB-C

Conversions USB 3.2 Gen 1 Type-A/Type-C mâle/femelle, 5 Gbit/s, 3 A, aluminium, noir/gris spatial

Part No.: [356329](#)

EAN-13: 0766623356329 | UPC: 766623356329

## Caractéristiques:

- Ensemble de deux pièces de deux adaptateurs pour une solution de connectivité USB polyvalente
- Permet de connecter facilement un périphérique USB-A ou USB-C à un port USB-A ou USB-C
- Compatible USB 3.2 Gen 1 (anciennement USB 3.0) avec des taux de transfert SuperSpeed jusqu'à 5 Gbit/s
- Idéal pour connecter des accessoires de type A, anciens et nouveaux, tels que claviers, souris, clés USB, lecteurs de cartes, imprimantes, etc.
- Idéal pour connecter des accessoires Type-C tels que des hubs USB, des disques durs externes, des câbles de synchronisation/charge et plus encore
- Fonctionne avec n'importe quel périphérique hôte USB compatible tel qu'un PC, un ordinateur portable, tablette, smartphone, un MacBook®, un Chromebook™, une Surface® etc.
- Prend en charge le courant jusqu'à 3 A
- Rétro-compatibilité USB 2.0
- Conception ultra-compacte, portable et légère pour faciliter les voyages
- Boucle porte-clés intégrée
- Boîtier en aluminium durable
- Alimenté par bus : aucune alimentation externe requise
- Installation plug and play ; compatible Windows®, macOS®, Linux®, Chrome OS™, iPadOS® et Android™
- Accepte les branchements à chaud
- Prend uniquement en charge le transfert de données et la charge USB - ne prend pas en charge la transmission de signaux audio/vidéo
- Garantie à vie

## Spécifications:

### Normes et certifications

- CE
- FCC
- RoHS
- REACH
- UKCA

#### Connexions Adaptateur USB-C vers USB-A

- (1) USB-C 24-broche, mâle
- (1) USB-A 9-broche, femelle
- Contacts plaqués nickel

#### Connexions Adaptateur USB-A vers USB-C

- (1) USB-A 9-broche, mâle
- (1) USB-C 24-broche, femelle
- Contacts plaqués nickel

#### Caractéristiques électriques

- Tension nominale : 300,0 V DC 10 ms
- Résistance d'isolation : 5 MOhms
- Résistance de contact : 2 Ohm
- Courant supporté : 3,0 A

#### Physique - Adaptateur USB-C vers USB-A

- Dimensions (L x l x H) : 31 x 24 x 10 mm
- Poids net : 5 g
- Boîtier en aluminium caoutchouté

#### Physique - Adaptateur USB-A vers USB-C

- Dimensions (L x l x H) : 31 x 15 x 10 mm
- Poids net : 5 g
- Boîtier en aluminium caoutchouté

#### Physique - Général

- Poids brut total : 23 g

#### Caractéristiques environnementales

- Température de fonctionnement : 0 - 40 °C
- Température de stockage : -10 - 85 °C
- Humidité (sans condensation) : 10 - 90% RH

#### Configuration requise

- Windows 7/8.1/10/11, Linux, Chrome OS, macOS, iPadOS ou Android
- REMARQUE : Prend uniquement en charge le transfert de données et la charge USB - ne prend pas en charge la transmission de signaux audio/vidéo

#### Contenu du pack

- Adaptateur USB-C vers USB-A
- Adaptateur USB-A vers USB-C

