



## Convertisseur USB 3.1 Type C vers Ethernet 2.5G

No.: 43314

Connecte votre ordinateur à un réseau 2.5G

### Description

- Connecte un ordinateur USB 3.1 de type C à un réseau Ethernet 2,5 Gigabit
- Prise en charge d'une bande passante Ethernet jusqu'à 2,5 Gb\*
- USB 3.1 Gen 1 / 3.0 SuperSpeed jusqu'à 5Gbit/s
- Alimenté par le bus, pas d'alimentation externe requise
- Garantie 2 ans

Les convertisseurs de type C vers Ethernet permettent aux utilisateurs de connecter des périphériques USB de type C à un réseau Gigabit Ethernet.

Le convertisseur USB 3.1 Type C vers Ethernet 2.5G de LINDY est parfait pour les utilisateurs souhaitant connecter un ordinateur, un ordinateur portable ou une tablette à un réseau Gigabit Ethernet via un port USB Type C. Il prend en charge des débits de données extrêmement élevés allant jusqu'à 2,5 Gbit/s\* sur l'infrastructure de câblage de catégorie 5e/6 existante.

Ce convertisseur est idéal pour les ultrabooks ou les tablettes qui ne disposent pas d'une connectivité réseau câblée. Avec sa petite taille et sa conception légère, ce convertisseur Ethernet USB 3.1 à 2.5G est facile et pratique à transporter, et parce qu'il est alimenté par le bus USB, aucun adaptateur secteur n'est nécessaire. Il est compatible avec les ports Thunderbolt 3 pour couvrir une large gamme d'appareils.

\*veuillez-vous assurer que le switch réseau connecté prend en charge la norme 2.5GBASE-T [IEEE 802.3bz]

### Information à propos de l' USB 3.0, USB 3.1 & USB 3.2

Les PCs, câbles, périphériques USB 3.0, USB 3.1 et USB 3.2 sont tous compatibles entre eux, en utilisant une source USB [hôte USB] avec interface USB type A ou USB type C.

Les normes USB 3.0, USB 3.1 Gen 1 et USB 3.2 Gen 1 prennent tous en charge les débits allant jusqu'à 5 Gbit/s.

Les normes USB 3.1 Gen 2 et USB 3.2 Gen 2 prennent en charge les débits allant jusqu'à 10 Gbit/s.

### Détails techniques

#### Spécifications

- Interface: USB vers RJ45
- Norme: USB 3.1 Gen 1 / 3.0, 2.5G LAN
- Bande passante prise en charge: 5 Gbit/s (USB), 10/100/1000Mbit/s/2.5Gbit/s
- Chipset: RTL8156B

- Compatibilité: Ordinateurs équipés en USB Type C, Windows, Mac (y compris Apple M1) & Linux OS
- Power Delivery: -
- Caractéristiques spécifiques: -

#### Connecteurs

- Entrées: 1 x USB Type C (mâle)
- Sorties: 1 x RJ45 (femelle)
- Alimentation:
  - Consommation en standby <80mA (lorsque le câble Ethernet n'est pas connecté)
  - Consommation en fonction:
    - < 80mA 10Mbit/s
    - < 130mA 100Mbit/s
    - < 300mA 1Gbit/s
    - < 460mA 2.5Gbit/s

#### Propriétés physiques

- Dimensions LxIxH: 60x22x17mm [2.36x0.87x0.67in]
- Longueur du câble (fixe): 270mm [10.63in]
- Matériau du boîtier: Aluminium
- Poids net: 0.034kg [0.07lb]
- Température de fonctionnement: 0° à 70° C [32°F – 158°F]
- Température de stockage: -20° à 70° C [-4°F – 158°F]
- Humidité relative: 5 - 95% RH (sans condensation)
- Puissance: <450mA @5V
- Couleur: Argent

#### Divers

- Type d'emballage: Sachet individuel
- Dimensions de l'emballage: 133x144mm [5.24x5.67in]
- Poids brut: 0.38kg [0.08lb]
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS & REACH, POP, CP65

#### Contenu de l'emballage

- Convertisseur USB 3.0 vers Ethernet 2.5G
- Manuel Lindy

#### Informations commerciales

- No.: 43314
- EAN: 4002888433143