



Convertisseur USB 3.1 Type C vers Ethernet 2.5G

No.: 43282

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: RTL8156

- 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</p>
 - <130mA 100Mbit/s

 - <300mA 1Gbit/s<460mA 2.5Gbit/s

Propriétés physiques

- Dimensions LxlxH:
 - Boitier: 35x74.5x15.5mm (1.38x2.93x0.61in)
 - Connecteur USB: 22x12x6.4mm (0.87x0.47x0.25in)
- Longueur du câble (fixe): 110mm (4.33in)
 Matériau du boitier: (4.32in)
 Matériau du boitier: (4.32in)
- Poids net: 0.034kg (0.07lb)
- Température de fonctionnement: 0° à 45° C (32°F 113°F)
 Température de stockage: -10° à 70° C (14°F 158°F)
 Humidité relative: 10 85% RH (sans condensation)

- Puissance: <450mA @5V
- Couleur: Noir

Divers

- Type d'emballage: Sachet individuel
 Dimensions de l'emballage: 194x176x20mm (7.64x6.93x0.79in)
 Poids brut: 0.06kg (0.13lb)
 Gararié (20.5 500.000)
 Postallo & PEACH

- Certifié: CE, FCC, RoHS & REACH

Contenu de l'emballage

- Convertisseur USB 3.0 vers Ethernet 2.5G
- Manuel Lindy

Informations commerciales

- No.: 43282
- EAN: 4002888432825

© LINDY 2021