



Convertisseur USB 3.0 vers Ethernet 2.5G

No.: 43313

Connecte votre ordinateur à un réseau 2.5G

Description

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

Le convertisseur USB 3.0 vers Ethernet 2.5G de LINDY permet aux utilisateurs de connecter facilement un ordinateur ou un ordinateur portable à un réseau Ethernet Gigabit via un port USB Type A. Il prend en charge des débits de données extrêmement élevés allant jusqu'à 2,5 Gbits/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 3.0 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.

*veuillez-vous assurer que le commutateur connecté supporte 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 A, Windows, Mac & Linux OS
- Power Delivery: -
- Caractéristiques spécifiques: -

- Entrées: 1 x USB Type A (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 LxlxH: 60x22x17mm (2.36x0.87x0.67in)
- Longueur du câble (fixe): 370mm (10.63in)
 Matériau du boitier: 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 (-44°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: 0.04kg (0.09lb)
 Garantie (années): 2

- Certifié: CE, FCC, RoHS & REACH, POP, CP65

Contenu de l'emballage

• Convertisseur USB 3.0 vers Ethernet 2.5G

Informations commerciales

- No.: 43313
- EAN: 4002888433136

© LINDY 2021