



Convertisseur USB 3.0 vers Ethernet 2.5G

No.: 43281

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: RTL8156
- Compatibilité: Ordinateurs équipés en USB Type A, Windows, Mac & Linux OS
- Power Delivery: -
- Caractéristiques spécifiques: -

Connecteurs

- 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 LxHxH:
 - Boîtier: 35x74.5x15.5mm [1.38x2.93x0.61in]
 - Connecteur USB: 20x15x7.8mm [0.79x0.59x0.31in]
- Longueur du câble (fixe): 110mm [4.33in]
- Matériau du boîtier: Matière plastique
- 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]
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS & REACH

Contenu de l'emballage

- Convertisseur USB 3.0 vers Ethernet 2.5G
- Manuel Lindy

Informations commerciales

- No.: 43281
- EAN: 4002888432818