



Adaptateur USB 3.0 SuperSpeed vers Gigabit Ethernet

USB 3.0 SuperSpeed, Gigabit Ethernet 10/100/1 000 Mbits/s

Part No.: **506847**

L'adaptateur USB 3.0 SuperSpeed vers Gigabit Ethernet Manhattan est un adaptateur réseau hautes performances compact qui permet de mettre à niveau votre ordinateur portable ou de bureau, afin qu'il atteigne 10/100 Mbits/s sur le réseau LAN. Pas besoin d'ouvrir votre PC : l'adaptateur est relié à l'un de ses connecteurs USB ; en outre, le logiciel de configuration convivial facilite et accélère l'installation.

Un débit plus rapide grâce à la connexion USB 3.0 SuperSpeed

Les autres adaptateurs USB Gigabit qui ne prennent en charge que la technologie USB 2.0 ne peuvent même pas approcher les niveaux de performances de cette adaptateur réseau hautes performances nouvelle génération, car ils sont limités par la conception alimentée par bus USB 2.0 à un débit maximal théorique de 480 Mbits/s. L'adaptateur USB 3.0 SuperSpeed Gigabit Manhattan ne connaît pas de telles limites et offre de vraies performances Gigabit sans compromis.

Négociation automatique

L'adaptateur haut débit détecte automatiquement le débit réseau sur lequel est paramétré le port de commutation LAN et fonctionne à ce même débit. L'adaptateur prend en charge 10Base-T Ethernet, 100Base-TX Fast Ethernet et 1000Base-T Gigabit Ethernet.

Full duplex

Lorsqu'il fonctionne en mode full duplex, l'adaptateur haut débit est connecté aux débits de liaison suivants : 20 Mbits/s (10Base-T Ethernet), 200 Mbits/s (100Base-TX Fast Ethernet) et 2 Gbits/s (1000Base-T Gigabit Ethernet).

Conception portative

Grâce à sa structure compacte, vous pouvez facilement utiliser l'adaptateur haut débit d'un ordinateur à l'autre, ou encore le ranger dans l'étui de votre ordinateur portable lorsque vous êtes en déplacement. Il ne prend pas beaucoup de place et n'encombre pas votre espace de travail.

Caractéristiques:

- Ajoute une connexion réseau Gigabit haut-débit pour les ordinateurs portables, les appareils 2 en 1, Ultrabooks™, Surface®, MacBook® et Chromebook™.
- Un port Gigabit Ethernet (RJ45) prend en charge une vitesse de transfert en full-duplex allant jusqu'à 2 Gbits/s.

- Mettez à niveau votre ordinateur portable ou de bureau vers le plein débit Gigabit.
- Technologie (IEEE 802.3az) Energy Efficient Ethernet écoénergétique.
- S'utilise avec des Ultrabooks, des ordinateurs portables et des PC exécutant Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 ou Windows 10.
- Compatible avec MacBook d'Apple (téléchargement du pilote disponible).
- Fournit une prise en charge héritée des appareils exécutant Windows XP® et Vista®.
- Compatible avec Microsoft Surface 2, Surface 3, Surface Pro 3, Surface 4 et Surface Pro 4.
- Compatible avec Chromebook Pixel de Google.
- Compatible avec Dell™ XPS séries 12, 13 et 15, Alienware™ séries 13, 15 et 17, HP™ Spectre, Lenovo® Yoga, Acer® Aspire et d'autres Ultrabooks Windows 8.1 ou Windows 10.
- Un port Gigabit Ethernet RJ45 1 000Base-T avec basculement MDIX automatique (liaison montante automatique).
- Prend en charge les trames surdimensionnées, jusqu'à 4 ko.
- Prise en charge du WOL (Wake-On-LAN).
- Conforme à la spécification USB 3.0 et compatible en amont avec les dispositifs USB 2.0 et USB 1.1.
- Garantie de trois ans.

Spécifications:

Normes

- Spécification USB version 3.0
- Spécification USB version 2.0
- Spécification USB version 1.1
- Spécification USB version 1.0
- IEEE 802.1p (hiérarchisation du trafic)
- IEEE 802.1q (repérage VLAN)
- IEEE 802.3 (Ethernet 10Base-T)
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet sur paires torsadées)
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE)
- IEEE 802.3u (Fast Ethernet 100Base-TX)

Général

- Connecteur USB type A
- Connecteur RJ45
- §FTR Certifications : FCC Classe B, CE, RoHS

Alimentation

- Alimenté par le bus USB
- Mode de fonctionnement : 420 mA
- Mode Pause : 38 mA

Caractéristiques environnementales :

- Dimensions : P 97 x L 23 x H 15 mm (3,8 x 0,9 x 0,6 in)
- Poids : 145 g (5,11 oz)

- Température de fonctionnement : 0 – 40 °C (32–104 °F)
- Température de stockage : -10 - 80 °C (14 - 176 °F)
- Humidité de stockage : 5 – 85 %, sans condensation

Systemes d'exploitation pris en charge

- Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1 et Windows 10
- Système d'exploitation Mac OS 10.6 - 10.12 d'Apple
- Système d'exploitation Chrome de Google
- Aucune prise en charge pour Windows RT

Contenu du pack

- Adaptateur USB 3.0 SuperSpeed vers Gigabit Ethernet
- CD d'installation
- Manuel utilisateur



