

i-tec USB-C Gigabit Ethernet Adapter

i-tec USB-C auf Gigabit Ethernet Adapter,
1x USB-C auf RJ-45, kompatibel mit
Thunderbolt 3



DESCRIPTION DU PRODUIT

Si vous utilisez le système d'exploitation MacOS (en particulier Sierra 10.12), veuillez, s'il vous plaît, télécharger ci-dessous les pilotes pour le port LAN, dans l'onglet "Download".

C'est vrai que la connexion au réseau WiFi est confortable, mais soyons sincères, si vous souhaitez avoir une véritable vitesse sans compromis, la connexion par l'intermédiaire du câble, à travers le port Gigabit Ethernet, est par-dessus tout. Toutefois, aujourd'hui, ce port est souvent manquant chez nombreux périphériques modernes. Et c'est justement notre adaptateur qui ajoutera à votre ordinateur portable, tablette tactile ou ordinateur de bureau (PC), avec le nouveau connecteur USB-C ou Thunderbolt 3, un port Gigabit Ethernet pour vous rendre possible un accès facile au réseau 10/100/1000 Mbps. Avec lui, vous pouvez profiter de la connexion haute vitesse à l'Internet, dans la tranquillité et en paix sans aucun dérangement.

L'adaptateur n'exige aucune alimentation externe, tout en supportant une large gamme des systèmes d'exploitation, dès Windows et Mac OS jusqu'au Linux. En plus, il est aussi possible d'utiliser la connexion réseau Ethernet chez le système Android. Toutefois, il faut que le support de cette fonction ait été directement incorporé par le fabricant dans le respectif périphérique Android. Vous pouvez vérifier facilement ledit support dans les paramètres d'ajustement de connexion réseaux → autres réseaux ; il faut qu'ici soit mentionné l'Ethernet.

L'adaptateur est bien utilisable pour l'Apple MacBook 2015, Chromebook Pixel 2015, Acer Switch Alpha 12, Dell XPS 13, HP EliteBook Folio G1, ainsi que pour d'autres périphériques avec le connecteur USB-C. Ledit connecteur dispose de beaucoup d'avantages. Il est tout petit et symétrique et, en supportant le branchement bilatéral, il rend possible une connexion vite et bien facile. Étant donné qu'il ne dépend pas de sa position (tout en étant possible de le faire tourner de 180°), pour le branchement, il n'est pas important quel côté reste tourné vers le haut et quel vers le bas. C'est la raison pour laquelle vous pouvez rester tranquille sans y faire beaucoup d'attention.

En cas de difficultés avec l'installation, de difficultés techniques ou de mauvais fonctionnement du dispositif, veuillez vérifier, tout d'abord, les éventuelles solutions indiquées dans l'onglet de FAQ.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Ajoutez à votre ordinateur portable, tablette tactile ou ordinateur de bureau (PC) avec le nouveau connecteur USB-C ou Thunderbolt; 3 le port Gigabit Ethernet pour acquérir la connexion à l'Internet haute vitesse
- 1x connecteur USB-C 3.1, avec la vitesse de transmission jusqu'à 10 Gbps, pour rendre possible le branchement de l'adaptateur sur votre ordinateur portable, tablette tactile ou ordinateur de bureau (PC)
- L'accès à réseau et à l'Internet haute vitesse par l'intermédiaire de Gigabit Ethernet, 1x port Ethernet GLAN RJ-45, tout en supportant les vitesses 10/100/1000 Mbps
- Support de la fonction Wake-on-LAN, fonction Jumbo frame jusqu'à 9k bytes, fonction de la détection du croisement des câbles MDI / MDIX
- Support de IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) et IPv4/IPv6 I avec la fonction Checksum Offload Engine (COE) pour abaisser le chargement de CPU
- L'alimentation du bus informatique USB, sans besoin d'utiliser l'adaptateur d'alimentation externe
- Système d'exploitation : Windows 7 32/64bit, Windows 8 32/64bit, Windows 8.1 32/64bit, Windows 10 32/64bit, Mac OS, Linux, Android
- Dimensions du produit: 66 x 20 x 15 mm
- Poids du produit: 19 g
- Dimensions de l'emballage: 154 x 100 x 20 mm
- Poids de l'emballage: 50 g

EXIGENCES EN MATIÈRE DU SYSTÈME

Exigences en matière du matériel (hardware): L'ordinateur portable, tablette tactile, ordinateur de bureau (PC) avec un port USB-C ou un port Thunderbolt; 3 qui soient libres à disposition

Système d'exploitation: Windows 7 32/64bit, Windows 8 32/64bit, Windows 8.1 32/64bit, Windows 10 32/64bit, Mac OS, Linux, Android

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- i-tec USB-C l'adaptateur pour Gigabit Ethernet, avec le câble (15 cm)
- Quick Start

SPÉCIFICATION

| Numéro de pièce i-tec | Description du produit et EAN |
|------------------------------|--|
| C31GLAN | i-tec USB-C Gigabit Ethernet Adapter EAN: 8595611701504 |
| Matériel | |
| Type de concentrateur | USB-C, Thunderbolt-3 |
| Ports - interfaces | |
| LAN RJ-45 | 1 |
| Configuration requise | |
| Matériel | Exigences en matière du matériel (hardware): L'ordinateur portable, tablette tactile, ordinateur de bureau (PC) avec un port USB-C ou un port Thunderbolt; 3 qui soient libres à disposition |
| Logiciel d'exploitation | Windows 7/8/8.1/10 (32/64 bit) Mac OS X Chrome OS Linux Ubuntu 14.04/16.04 Android 6, 7, 8 Windows 10 - Installation automatique du pilote du système d'exploitation. Autres systèmes d'exploitation - installation |

| | |
|---|--|
| | manuelle du pilote. Mises à jour automatique du firmware (microprogramme). |
| Caractéristiques physiques | |
| Couleur | Black |
| Matériel | Plastic |
| Dimensions du produit | 66 x 20 x 15 mm |
| Poids du produit (hors emballage) | 19 g |
| Poids du produit (y compris emballage) | 69 g |
| Dimensions du paquet | 154 x 100 x 20 mm |
| Service Apres-Vente | |
| Période de garantie | 2 Années |
| Support Technique | Durée de vie |
| Contenu de l'emballage | |
| i-tec USB-C l'adaptateur pour Gigabit Ethernet, avec le câble (15 cm) | |
| Quick Start | |

Pour plus d'informations sur la configuration ou pour obtenir des réponses aux questions fréquemment posées, veuillez visiter notre site Web i-tec.cz. Les spécifications sont sujettes a changement sans préavis.

Mise a jour 26.6.2018