

USB-C 3.1 Gigabit Ethernet Adapter Guide d'instructions et mode d'emploi

P/N: C31GLAN

L'ENTRÉE EN MATIÈRE

L'adaptateur i-tec USB-C 3.1 Gigabit Ethernet Adapter rend possible à l'ordinateur d'utilisateur l'accès au réseau 10 / 100 / 1000 Mbps par l'intermédiaire du port USB-C. Vous n'aurez plus besoin d'avoir une autre carte GigaLAN, soit pour la fente PCI / PCIe, soit pour la fente Express / CardBus. Grâce à la spécification USB 3.1, your pourrez profiter de la vitesse de 10 / 100 / 1000 Mbps au maximum et en toute fiabilité. Le port USB rend possible une activité hautement effective de l'adaptateur sans besoin de disposer d'une autre source d'alimentation externe.

SPÉCIFICATION

- USB-C pour 10 / 100 / 1000 Mbps Gigabit Ethernet
- 1x port RJ-45 pour s'occuper du branchement du câble Ethernet
- 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 d'IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Support d'IPv4/IPv6 I avec la fonction Checksum Offload Engine (COE) pour abaisser la
- charge de CPU
- Chipset Realtek RTL8153
- L'alimentation : du port USB (USB Bus Power 5 V)
- Systèmes d'exploitation supportés: Windows® 7. Windows® 8. Windows® 8.1.
- Windows® 10. Mac® OS X. Linux, Android Température d'exploitation : 10 – 40 °C
- Température pour le stockage : -10 80 °C
- Dimensions: 66 x 20 x 15 mm
- Poids: 19 a

EXIGENCES EN MATIÈRE DU SYSTÈME

- Windows® 7 / 8 / 8.1 / 10: Mac® OS X: Linux: Android
- · Un port USB-C qui soit libre

DESCRIPTION

- 1. Port BJ-45
- 2. Connecteur USB-C

L'INSTALLATION DES PILOTES INFORMATIQUES

Remarque: Il ne faut pas brancher l'adaptateur Gigabit Ethernet sur le port USB de votre ordinateur portable / ordinateur de bureau (PC) avant l'achèvement de l'installation des pilotes informatiques!

Système d'exploitation Windows

- Veuillez télécharger les pilotes informatiques, s'il vous plaît, de notre page web www.i-tec.cz/fr, et, par l'intermédiaire d'un double click, veuillez lancer l'installation.
- Veuillez attendre, s'il vous plaît, jusqu'à ce que l'installation des pilotes informatiques soit complète.
- Veuillez cliquer sur <Finish>, s'il vous plaît, pour achever l'installation.



Étant donné que l'installation des pilotes informatiques se déroulera dès le Mac OS X automatiquement après le branchement il ne faut nas procéder à leur installation. Cependant, il est aussi possible de télécharger les pilotes informatiques de notre page web www.i-tec.cz/fr.

BRANCHEMENT SUR L'ORDINATEUR PORTABLE / SUR L'ORDINATEUR DE BUREAU (PC)

Une fois l'installation achevée, veuillez brancher l'adaptateur sur le réseau Ethernet, s'il vous plaît.

- Veuillez procéder au branchement d'un bout du câble Ethernet sur le port. BJ-45 de l'adaptateur (jusqu'à ce que vous entendiez qu'il se produise un claquement) et, aussitôt après, veuillez procéder au branchement de l'autre bout sur l'élément actif de votre réseau - Concentrateur Ethernet HUB, switch commutateur réseau, router (le meilleur, c'est avec la vitesse Gigabit pour profiter au maximum de la vitesse de l'adaptateur).
- Veuillez procéder au branchement du connecteur USB-C de l'adaptateur sur le port USB-C de votre ordinateur portable / ordinateur de bureau (PC) qui soit libre à disposition. L'installation des pilotes informatiques s'achèvera. En cas de besoin, veuillez procéder au redémarrage (restart) de votre ordinateur portable / ordinateur de bureau (PC).

VÉRIFICATION DES PILOTES INFORMATIQUES

Veuillez ouvrir le Gestionnaire de périphérique sous Windows®, s'il vous plaît

- · Windows® 10 : Démarrer / Gestionnaire de périphérique
- Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 : Panneaux de configuration / Système et sécurité / Système / Gestionnaire de périphérique
- Dans le groupe d'Adaptateurs de réseau est (doit être) affiché « Realtek USB GBE Family Controller ».

Veuillez ouvrir le Gestionnaire de périphérique dans le Mac®, s'il vous plaît

- Veuillez brancher l'adaptateur sur votre MacBook / ordinateur de bureau (PC). s'il vous nlaît
- Veuillez cliquer sur System Preferences Network USB Gigabit Ethernet device / « USB 10/100/1000 LAN » - c'est actif.

Remarque: C'est que le symbole? (point d'interrogation) ou le symbole! (point d'exclamation), qui s'affichent à côté de l'adaptateur Ethernet dans Windows. indiquent une installation incorrecte. Si tel est le cas, veuillez procéder à la désinstallation (l'élimination) de l'adaptateur du système et, aussitôt après, veuillez procéder à son débranchement et finalement, veuillez reprendre le procédé d'installation, s'il vous plaît. Nous nous permettons de vous aussi recommander de procéder au redémarrage (restart) de votre ordinateur portable / ordinateur de bureau (PC).

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- i-tec USB-C 3.1 Gigabit Ethernet Adapter avec le câble intégré (15 cm)
- Guide d'instructions et mode d'emploi