

## i-tec USB-C Flat Gigabit Ethernet Adapter

i-tec Flat USB-C Gigabit Ethernet adaptateur, 1x USB-C de RJ-45, 10/100/1000 Mbps, compatible avec Thunderbolt 3



### DESCRIPTION DU PRODUIT

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 est fabriqué en caoutchouc résistant qui supporte même un traitement très exigeant - grâce à cela c'est un compagnon idéal en voyage ou pour des sorties à l'extérieur.

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.

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.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x câble USB-C intégré pour connexion à l'équipement (13cm)
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)
- OS: Windows 7 / 8 / 8.1 /10, macOS X, Linux, Android, Chrome OS
- Dimensions du produit: 150 x 22 x 12 mm
- Poids du produit: 20 g

- Dimensions de l'emballage: 154 x 100 x 20 mm
- Poids de l'emballage: 36 g

## CONFIGURATION SYSTÈME

### Configuration de l'équipement:

- Dispositif avec USB-C ou port Thunderbolt™ 3

### Système d'exploitation:

- Windows 7 / 8 / 8.1 /10, macOS X, Linux, Android, Chrome OS

## SPÉCIFICATION

| Numéro de pièce i-tec                  | Description du produit et EAN  |
|--|--|
| C31FLATLAN                             | i-tec USB-C Flat Gigabit Ethernet Adapter<br>EAN: 8595611703058                  |
| <b>Matériel</b>                        |  |
| Type de concentrateur                  | USB-C  |
| <b>Ports - interfaces</b>              |  |
| LAN RJ-45                              | 1  |
| <b>Configuration requise</b>           |  |
| Matériel                               | Configuration de l'équipement: Dispositif avec USB-C ou port Thunderbolt™ 3      |
| Logiciel d'exploitation                | Windows 7 / 8 / 8.1 /10<br>macOS X<br>Android<br>Linux<br>Chrome OS R51 or later |
| <b>Caractéristiques physiques</b>      |  |
| Couleur                                | Black  |
| Matériel                               | Plastic  |
| Dimensions du produit                  | 150 x 22 x 12 mm   |
| Poids du produit (hors emballage)      | 20 g   |
| Poids du produit (y compris emballage) | 36 g   |
| Dimensions du paquet                   | 154 x 100 x 20 mm  |
| <b>Service Apres-Vente</b>             |  |
| Période de garantie                    | 2 Années   |

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Support Technique             | Durée de vie |
| <b>Contenu de l'emballage</b> |              |
| Produit                       |              |

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

Mise a jour 28.8.2019