

# i-tec USB 3.0 Metal HUB 3 Port + Gigabit Ethernet Adapter

i-tec Concentrateur Ethernet HUB USB 3.0 Metal avec 3 ports + Adaptateur Gigabit Ethernet, 1x USB 3.0 à RJ-45, 10/100/1000 Mbps, 3x USB 3.0 port, LED, pour ordinateur portable tablette tactile PC, Windows Mac Linux Android, couleur Space Grey



### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

La combinaison du Concentrateur Ethernet HUB passif avec l'adaptateur Gigabit Ethernet, rend possible non seulement un branchement vite et facile de vos périphériques USB favoris sur votre ordinateur portable, tablette tactile, ordinateur de bureau (PC), mais aussi un accès au réseau et à l'Internet à haute vitesse par l'intermédiaire de Gigabit Ethernet.

Le périphérique vous offre trois ports USB 3.0 avec la fonction Plug & Play et la charge USB standard – le Concentrateur Ethernet HUB est capable de reconnaître automatiquement le branchement d'un périphérique qui est connecté afin d'être chargé. L'interface USB 3.0 est particulièrement importante pour des transmissions des donnés des cartes mémoire et des disques flash USB 3.0, chez lesquelles la haute vitesse de transmission est mise en valeur.

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.

Le Concentrateur Ethernet HUB est alimenté du bus informatique USB et dispose d'une protection contre surtensions incorporée pour protéger votre ordinateur en cas de court-circuit qui se puisse produire sur des périphériques.

Il support 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.

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.

Description complète du produit: i-tec Concentrateur Ethernet HUB USB 3.0 Metal avec 3 ports + Adaptateur Gigabit Ethernet, 1x USB 3.0 à RJ-45, 10/100/1000 Mbps, 3x USB 3.0 port, LED, pour ordinateur portable tablette tactile PC, Windows Mac Linux Android, couleur Space Grey



## **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

- 1x câble USB 3.0 intégré pour connexion à l'équipement (28cm)
- 3x port USB 3.0
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek 8153)
- Indicateurs LED
- OS: Windows 7 / 8 / 8.1 /10, macOS X, Linux, Android, Chrome OS
- Dimensions du produit: 96 x 30 x 21 mm
- Poids du produit: 65 g
- Dimensions de l'emballage: 145 x 130 x 25 mm
- Poids de l'emballage: 101 g

#### **CONFIGURATION SYSTÈME**

## Configuration de l'équipement:

• Dispositif avec USB-A libre

## Système d'exploitation:

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

## **SPÉCIFICATION**

Numéro de piece i-tec	Description du produit et EAN	
U3METALG3HUB	i-tec USB 3.0 Metal HUB 3 Port + Gigabit Ethernet Adapter EAN: 8595611701856	
Matériel		
Type de concentrateur	USB-3.0	
Ports - interfaces		
USB 3.0 TYPE A	3	
LAN RJ-45	1	
Configuration requise		
Matériel	Configuration de l'équipement: Dispositif avec USB-A libre	
Logiciel d'exploitation	Windows 7 / 8 / 8.1 /10 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later	
Caractéristiques physiques		
Couleur	Space Grey	
Matériel	Aluminium	
Dimensions du produit	96 x 30 x 21 mm	
Poids du produit (hors emballage)	65 g	
Poids du produit (y compris emballage)	101 g	
Dimensions du paquet	145 x 130 x 25 mm	



Service Apres-Vente		
Période de garantie	2 Années	
Support Technique	Durée de vie	
Contenu de l'emballage		
Produit		
Manuel d'utilisation		

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

Mise a jour 21.8.2019