



USB-C SLIM HUB 3 PORT

+ Gigabit Ethernet Adapter



User guide • Gebrauchsanweisung • Mode d'emploi
Manual de instrucciones • Manuale • Uživatelská příručka
Instrukcje obsługi • Uživatelská příručka
Vartotojo vadovas • Handleiding

P/N: C31GL3SLIM

EN - Please read the entire instruction manual carefully. Detailed manual is available on our website www.i-tec.cz/en/ in the tab „Manuals, drivers“. In case of any issues, please contact our technical support at: support@itecproduct.com

DE - Bitte lesen Sie das gesamte Handbuch sorgfältig durch. Die ausführliche Gebrauchsanweisung ist auch auf unserer Webseite www.i-tec.cz/de/ unter „Benutzerhandbücher, Treiber“ bei diesem Produkt zu finden. Wenn Sie Probleme haben, kontaktieren Sie bitte unser Support-Team unter: support@itecproduct.com

FR - Veuillez lire attentivement le manuel dans son intégralité. Un manuel détaillé est disponible sur notre site www.i-tec.cz/fr/ sous l'onglet «Manuels, pilotes». Si vous avez des problèmes, veuillez contacter notre équipe support à support@itecproduct.com

ES - Por favor, lea atentamente todo el manual. El manual detallado está disponible en nuestro sitio web, www.i-tec.cz/es/ bajo la pestaña "Manuales y controladores" de este producto. Si tiene algún problema, póngase en contacto con nuestro equipo de soporte en support@itecproduct.com

IT - Leggere attentamente tutto il Libretto d'uso. Il Libretto d'uso è a disposizione anche sulla scheda "Manuali e strumenti" del nostro sito web: www.i-tec.cz/it/. In caso di problemi rivolgersi al supporto tecnico: support@itecproduct.com

CZ - Prosíme o pečlivé přečtení celého manuálu. Podrobný manuál je k dispozici na našem webu www.i-tec.cz v záložce „Manuály, ovladače“ u tohoto produktu. V případě problémů se můžete obrátit na naši technickou podporu: support@itecproduct.com

PL - Upewnij się, że uważnie przeczytałeś instrukcji obsługi. Szczegółowy podręcznik jest dostępny na naszej stronie internetowej www.i-tec.cz/pl/ w zakładce "Instrukcje, sterowniki". W razie jakichkolwiek problemów, skontaktuj się z naszym serwisem pod adresem: support@itecproduct.com

SK - Prosíme o dôkladné prečítanie celého manuálu. Podrobný manuál je k dispozícii tiež na našom webe www.i-tec.cz v záložke „Manuály, ovladače“ pri tomto produkte. V prípade problémov sa môžete obrátiť na našu technickú podporu: support@itecproduct.com

LT - Prašome įdėmiai perskaityti visą vadovą. Išsamų vadovą galite rasti mūsų svetainėje www.i-tec.cz/en/ šio produkto skyrelyje „Manuals, drivers“. Iškilus problemoms galite susisiekti su mūsų technine pagalba: support@itecproduct.com

NL - Wij vragen u vriendelijk om de volledige handleiding zorgvuldig door te lezen. Een gedetailleerde handleiding van dit product is beschikbaar op onze website www.i-tec.cz/nl/ onder het tabblad "Handleidingen en drivers". Mochten er zich problemen voordoen kunt u contact opnemen met ons supportcenter via support@itecproduct.com.

USB-C SLIM HUB 3 PORT

ENGLISH.....	05-06
DEUTSCH.....	07-08
FRANÇAIS.....	09-10
ESPAÑOL.....	11-12
ITALIANO.....	13-14
ČESKY.....	15-16
POLSKI.....	17-18
SLOVENSKY.....	19-20
LIETUVOS.....	21-22
NEDERLANDS.....	23-24
WEEE.....	25-26
Declaration of Conformity	27-28
FCC.....	28



USB-C Slim Hub 3 Port



(EN)

1. Cable with USB-C connector
2. 3x USB-A 3.0 port
3. RJ-45 port

(CZ)

1. Kabel s USB-C konektorem
2. 3x USB-A 3.0 port
3. RJ-45 port

(DE)

1. Kabel mit USB-C Konnektor
2. 3x USB-A 3.0 Port
3. RJ-45 Port

(PL)

1. Kabel ze złączem USB-C
2. 3x port USB-A 3.0
3. Port RJ-45

(FR)

1. Câble avec connecteur USB-C
2. 3x USB-A 3.0 port
3. RJ-45 port

(SK)

1. Kábel s USB-C konektorom
2. 3x USB-A 3.0 port
3. RJ-45 port

(ES)

1. Cable con conector USB-C
2. 3x puerto USB-A 3.0
3. Puerto RJ-45

(LT)

1. Kabelis su jungtimi USB-C
2. 3x USB-A 3.0 prievadas
3. RJ-45 prievadas

(IT)

1. Cavo con connettore USB-C
2. 3 porte USB-A 3.0
3. Porta RJ-45

(NL)

1. Kabel met USB-C-connector
2. 3x USB-A 3.0-poort
3. RJ-45-poort

INTRODUCTION

Thank you for purchasing „i-tec USB-C Slim HUB 3 Port With Gigabit Ethernet Adapter“. This is a product that combines the functions of 3-port USB 3.0 HUB with Gigabit Ethernet adapter.

The HUB offers three USB 3.0 ports with Plug & Play option. The USB 3.1 / 3.0 interface is important mainly for data transfers from USB 3.0 memory cards and flash disks which will use its high transfer speed most. HUB is powered from the USB-C bus and has a built-in surge protection for your computer in the event of a short circuit on the peripheral devices. You will just connect the HUB by the USB-C cable to your computer and immediately you can start using it. You can connect and disconnect your favorite USB devices such as flash drives, mobile phones, tablets, digital cameras, MP3 players, printers, etc.

The Gigabit Ethernet port allows user's computer instantly connect to a 10/100/1000Mbps network. No need to purchase an extra Gigabit network card and share a PCI or Cardbus slot. With compliance with USB 3.1 specification, this adapter ensures true 10/100/1000Mbps network speed without any compromise. Besides, compact and bus-powered design means external power is not required.

SPECIFICATION

- 3x USB-A 3.0 port for connecting USB equipment
- 1x USB 3.1 (Gen. 1) Type-C connector for connecting to a notebook / tablet / PC
- 1x Ethernet 10/100/1000Mb/s LAN RJ-45 port with function MDI/MDIX and self-correction
- VIA VL813 chipset compliant with USB 3.0 specification, revision 1.0
- ASIX AS88179 USB 3.0 to Gigabit Ethernet Adapter chipset – supports standard IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab and IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Interface USB 3.0, backward compatible with USB 2.0
- LED indication for Ethernet connection
- Supports Wake-on-LAN
- Operation temperature: 0-40°C
- Storage temperature: -10 to +80°C
- Humidity: up to 85%
- Dimensions: 125 x 29 x 15 mm
- Weight: 50 g

SYSTEM REQUIREMENTS

Hardware requirements: Notebook / tablet / PC with free USB-C port.

Operation System: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 32/64 bit, macOS X (macOS 11.0 - 11.2 not supported), Linux, Android

DRIVER INSTALLATION*

**The driver version is subject to change due to the driver updated.*

Note: DO NOT connect the device to your computer before completing the installation of driver!

DRIVER INSTALLATION FOR ETHERNET PORT

Windows Operating System

- Please download the current drivers on www.i-tec.cz/en and start the installation by double-clicking on the file.
- Wait for the program to install the drivers.
- Click <Finish> to complete the installation.

Mac Operating System

- Please download the current drivers on www.i-tec.cz/en and start the installation by double-clicking on the file.
- Wait for the program to install the drivers.

INSTALLATION FOR USB 3.0 PORTS

Windows, mac and Linux: This HUB will be automatically detected and USB 3.0 ports will automatically install immediately after connecting to the USB port on your notebook / PC.

PACKAGE CONTENTS

- i-tec USB-C Slim HUB 3 Port + Gigabit Ethernet Adapter with integrated cable (16 cm)
- User Guide

SAFETY INSTRUCTIONS

- Do not expose to extreme temperatures and air humidity.
- Use the device on flat surfaces – you will prevent it from slipping and falling to the ground.
- Save the user manual for a possible use later.

In cooperation with the service department:

- Check functionality after falling to water or to the ground.
- Check functionality when the cover is broken.
- Send the device back if it does not work in accordance with the user manual.

FAQ

Available on our website www.i-tec.cz/en/ on the „FAQ“ tab of this product.

EINLEITUNG

Wir bedanken uns für den Kauf „i-tec USB-C Slim HUB 3 Port + Gigabit Ethernet Adapter“. Es handelt sich um ein Produkt, das die Funktion eines 3-Port-USB-3.0-Hubs mit einem Gigabit Ethernet Adapter vereint.

Alle USB 3.0 Ports verfügen über Plug & Play Funktion. Die USB 3.1 / 3.0 Schnittstelle ist besonders dann wichtig, wenn Sie größere Datenmengen von Ihren Speicherkarten und Flash Speichermedien übertragen möchten. Der HUB wird über USB-C versorgt und verfügt über eingebauten Überspannungsschutz Ihres Computers für den Fall eines Kurzschlusses der Peripheriegeräte. Sie schließen ihn über ein USB-C Kabel an den PC an und es kann sofort losgehen. Zum An- und Ausstecken Ihrer Lieblings-USB-Geräte, wie z. B. Flashspeicher, Mobiltelefone, Tablets, digitale Kameras, MP3 Player, Drucker usw.

Der Gigabit Ethernet Port bietet dem Benutzercomputer den Zugang ins 10/100/1000 Mbps Netz. Sie müssen keine andere GigaLAN Karte weder in den PCI/PCIe Slotter noch den Express/CardBus Slotter kaufen. Dank der USB 3.1 Spezifikation ist die 10/100/1000 Mbps Geschwindigkeit maximal und zuverlässig auszunutzen. Der USB Port ermöglicht die volle Tätigkeit des Adapters, indem kein anderes externes Netzteil nötig ist.

SPEZIFIKATION

- 3x USB-A 3.0 Port für den Anschluss von USB Geräten
- 1x USB 3.1 (Gen. 1) Konnektor Typ C für den Anschluß des Hubs an Notebook / PC
- 1x Ethernet 10/100/1000Mb/s LAN RJ-45 Port mit der Funktion MDI/MDIX und Autokorrektur
- VIA VL813 Chipsatz erfüllt die USB 3.0 Spezifikation, Revision 1.0
- ASIX AS88179 USB 3.0 to Gigabit Ethernet Adapter chipset – unterstützt den Standard IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab und IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- USB 3.0 Schnittstelle, rückwärts kompatibel mit USB 2.0
- LED-Kontrollleuchte für Ethernet-Anschluss
- Unterstützung von Wake-on-LAN
- Betriebstemperatur: 0-40°C
- Lagerungstemperatur: -10 bis +80°C
- Umgebungsfeuchtigkeit: bis 85%
- Maße: 125 x 29 x 15 mm
- Gewicht: 50 g

SYSTEMANFORDERUNGEN

Hardwareanforderungen: Notebook / Tablet / PC mit einem freien USB-C Port.

Betriebssystem: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 32/64 bit, macOS X (macOS 11.0 - 11.2 nicht gefördert), Linux, Android.

TREIBERINSTALLATION*

* Die Treiberversion kann in der Zukunft aktualisiert werden.

Hinweis: Der Geräte ist an den USB Port Ihres Notebooks / PCs vor der Beendigung der Treiberinstallation nicht anzuschließen!

TREIBERINSTALLATION FÜR ETHERNET PORT

Windows OS

- Sie können die Treiber unter www.i-tec.cz/de herunterladen und starten Sie die Installation durch Doppelklick.
- Warten Sie, bis die Treiberinstallation beendet wird.
- Klicken Sie auf <Finish>, um die Installation beendet wird.

MacOS

- Sie können die Treiber unter www.i-tec.cz/de herunterladen und starten Sie die Installation durch Doppelklick.
- Warten Sie, bis die Treiberinstallation beendet wird.

INSTALLATION FÜR USB 3.0 PORTS

Windows, mac und Linux: Dieser HUB wird automatisch erkannt und die USB 3.0 Ports werden nach dem Anschluss an den USB Port Ihres Notebooks / PCs automatisch installiert.

LIEFERUMFANG

- i-tec USB-C Slim HUB 3 Port + Gigabit Ethernet Adapter mit eingebautem Kabel (16 cm)
- Gebrauchsanweisung

SICHERHEITSHINWEISE

- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen und Feuchtigkeit aus.
- Verwenden Sie das Gerät auf flachem Untergrund, um zu verhindern, dass es rutscht und auf den Boden fällt.
- Bewahren Sie das Handbuch zur späteren Verwendung auf.

In Zusammenarbeit mit der Serviceabteilung:

- Überprüfen Sie die Funktionalität, nachdem das Gerät ins Wasser oder auf den Boden gefallen ist.
- Überprüfen Sie die Funktionalität bei Beschädigung der Abdeckung.
- Reklamieren Sie Geräte, die nicht so funktionieren wie im Handbuchs beschrieben.

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

Verfügbar auf unserer Webseite www.i-tec.cz/de/ auf der Registerkarte „FAQ“ dieses Produkts.

INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir acheté l'adaptateur „i-tec USB-C Slim HUB 3 avec adaptateur Gigabit Ethernet“. C'est un produit qui combine la fonction d'un concentrateur USB 3.0 à 3 ports avec un adaptateur Gigabit Ethernet. Ce HUB offre trois ports USB 3.0 avec une fonctionnalité Plug & Play. L'interface USB 3.1 / 3.0 est particulièrement importante pour les transferts de données à partir de cartes mémoire USB 3.0 et de lecteurs flash, où la bande passante élevée est la plus utilisée. Le HUB est alimenté par un bus USB-C et dispose d'une protection intégrée contre les surtensions pour votre ordinateur en cas de court-circuit sur les périphériques. Connecter le HUB à votre ordinateur au moyen du câble USB-C et vous pouvez immédiatement commencer à l'utiliser. Vous pouvez connecter et déconnecter vos périphériques USB préférés tels que lecteurs flash, téléphones portables, tablettes, appareils photo numériques, lecteurs MP3, imprimantes, etc. Le port Ethernet Gigabit permet d'accéder au réseau 10/100/1000 Mbps. Vous n'avez pas à vous procurer une autre carte GigaLAN car elle est déjà présente dans le logement PCI / PCIe ou Express / CardBus. La spécification USB 3.1 garantit des vitesses maximales et fiables de 10/100/1000 Mbps. Le port USB-C assure le fonctionnement complet de l'adaptateur, sans nécessiter d'alimentation externe.

CARACTÉRISTIQUES

- 3 ports USB 3.0 type A pour la connexion de périphériques USB
- 1x port USB 3.1 (Gen. 1) de type C pour connecter le concentrateur à un ordinateur portable / tablette / PC
- 1x port Ethernet LAN RJ-45 10/100/1000Mb avec fonction MDI / MDIX et correction automatique
- circuit intégré VIA VL813 conforme à la spécification USB 3.0, révision 1.0
- ASIX AS88179 USB 3.0 pour chipset Gigabit Ethernet Adapter - compatible avec la norme IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab et IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Interface USB 3.0 rétrocompatible USB 2.0
- Indication LED pour la connexion Ethernet
- Prise en charge de la fonction Wake-on-LAN
- Température de fonctionnement: 0-40 ° C
- Température de stockage: -10 à + 80 ° C
- Humidité: jusqu'à 85%
- Dimensions: 125 x 29 x 15 mm
- Poids: 50 g

EXIGENCES DU SYSTEME

Configuration matérielle requise: ordinateur portable / tablette / PC avec port USB-C libre.

Système d'exploitation: Windows 7/8 / 8.1 / 10 32/64 bits, macOS X (macOS 11.0 - 11.2 non pris en charge), Linux, Android.

INSTALLATION DE PILOTES *

* Les versions de pilotes peuvent changer dans le futur.

Avertissement: Ne connectez pas d'appareil au port USB de votre ordinateur portable / PC avant la fin du processus d'installation des pilotes!

INSTALLATION DES CONTRÔLEURS DE PORT ETHERNET

Windows OS

- Téléchargez les pilotes sur notre site Web www.i-tec.cz/fr et double-cliquez sur installation.
- Attendez que l'installation du pilote soit terminée.
- Cliquez sur <Terminer> pour terminer l'installation.

MacOS

- Téléchargez les pilotes sur notre site Web www.i-tec.cz/fr et double-cliquez sur l'installation.
- Attendez que l'installation du pilote soit terminée.

INSTALLATION POUR LES PORTS USB 3.0

Windows, mac et Linux: Ce HUB sera automatiquement détecté et les ports USB 3.0 seront automatiquement installés dès la connexion au port USB de votre ordinateur portable / PC.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Adaptateur Gigabit Ethernet 3 ports HUB USB-C Slim i-tec avec câble intégré (16 cm)
- manuel

INSTRUCTIONS DE SÛRETÉ

- Ne pas exposer aux températures extrêmes ni à l'humidité d'air.
- Veuillez utiliser, s'il vous plaît, des dessous (fonds) plats pour y poser le dispositif – pour éviter son glissement et tombée à terre.
- Veuillez garder, s'il vous plaît, le présent Guide d'instructions et mode d'emploi pour son éventuelle utilisation postérieure.

Veuillez collaborer, s'il vous plaît, avec le Département de Service :

- Pour vérifier le bon et correct fonctionnement du dispositif après une tombée à l'eau ou à terre.
- Pour vérifier le bon et correct fonctionnement quand le couvercle montre une rupture.
- Pour procéder à une réclamation du dispositif qui ne fonctionne pas conformément au présent Guide d'instructions et mode d'emploi.

RÉPONSES AUX QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

À votre disposition sur notre page web www.i-tec.cz/fr, où se trouvent sous l'onglet de « FAQ » qui correspondent au respectif produit.

INTRODUCCIÓN

Gracias por su compra de „i-tec USB-C HUB Delgado con 3 Puertos + Adaptador de Gigabit Ethernet“, que combina la función de un HUB USB 3.0 de 3 puertos con un adaptador de Gigabit Ethernet.

Este HUB ofrece tres puertos USB 3.0 con funcionalidad Plug & Play. La interfaz USB 3.1 / 3.0 es especialmente importante para las transferencias de datos desde las memorias USB 3.0 y unidades flash, donde se utiliza la velocidad más alta. El HUB es alimentado por un bus USB-C, tiene protección contra sobrecargas incorporada en caso de un cortocircuito en los periféricos. Solo puede conectar el HUB usando el cable USB-C a su computadora y puede comenzar a usarlo inmediatamente. Puede conectar y desconectar sus dispositivos USB favoritos, como unidades de memoria flash, teléfonos móviles, tabletas, cámaras digitales, reproductores de MP3, impresoras, etc.

El puerto Gigabit Ethernet proporciona acceso a la red 10/100/1000 Mbps. No tiene que comprar otra tarjeta GigaLAN ni en la ranura PCI / PCIe ni en la ranura Express / CardBus. La especificación USB 3.1 garantiza velocidades máximas y confiables de 10/100/1000 Mbps. El puerto USB-C garantiza el funcionamiento completo del adaptador, sin la necesidad de una fuente de alimentación externa.

ESPECIFICACIÓN

- 3x puertos USB-A 3.0 para conectar los dispositivos USB
- 1x USB 3.1 (Gen. 1) cable con conector tipo C para conectarse a una laptop/tableta/PC
- 1x Puerto Ethernet 10/100/1000Mb/s LAN RJ-45 con función MDI/MDIX y autocorrección
- VIA VL813 chipset que cumple especificación USB 3.0, revisión 1.0
- ASIX AS88179 USB 3.0 a Adaptador Gigabit Ethernet chipset – soporte estándar IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab a IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Interfaz USB 3.0, compatible con USB 2.0
- LED indicación de conexión de Ethernet
- Soporte Wake-on-LAN
- Temperatura de trabajo: 0-40°C
- Temperatura de almacenamiento: -10 hasta +80°C
- Humedad de ambiente: hasta 85%
- Dimensión del producto: 125 x 29 x 15 mm
- Peso del producto: 50 g

REQUISITOS DEL SISTEMA

Requisitos de hardware: Portátil / Tableta / PC con puerto USB-C libre
 Sistema operativo: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 32/64 bit, macOS X (No es compatible con macOS 11.0 - 11.2), Linux, Android

INSTALACIÓN DE LOS CONTROLADORES *

* Las versiones del controlador pueden cambiar en el futuro.

Advertencia: ¡No conecte el dispositivo al puerto USB de su computadora portátil / PC antes de instalar los controladores!

INSTALACIÓN DE LOS CONTROLADORES PARA PUERTO ETHERNET

SO Windows

- Descargue los controladores de nuestro sitio web www.i-tec.cz/es y haga doble clic en la instalación.
- Espere a que se complete la instalación del controlador.
- Haga clic en <Finalizar> para completar la instalación.

SO Mac

- Descargue los controladores de nuestro sitio web www.i-tec.cz/es y haga doble clic en la instalación.
- Espere a que se complete la instalación del controlador.

INSTALACIÓN DE LOS PUERTOS USB 3.0

Windows, mac y Linux: Este HUB se detectará automáticamente y los puertos USB 3.0 se instalarán automáticamente tan pronto como se conecte al puerto USB de su computadora portátil / PC.

CONTENIDO DE EMBALAJE

- i-tec USB-C HUB Delgado con 3 Puertos + Adaptador de Gigabit Ethernet con cable incluido (16 cm)
- Manual

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- No exponga el dispositivo a temperaturas extremas y a la humedad del aire.
- Utilice el dispositivo en superficies planas, evite que pueda deslizarse y caer al suelo.
- Conserve el manual para un eventual uso en el futuro.

En colaboración con el departamento de servicio técnico:

- Verifique el funcionamiento tras una caída al agua o al suelo.
- Compruebe el funcionamiento en caso de que la cubierta esté agrietada.
- Formule una reclamación del dispositivo según lo indicado en el manual.

PREGUNTAS FRECUENTES

Disponible en nuestra página web www.i-tec.cz/es, en la pestaña "FAQ" de este producto.

INTRODUZIONE

Vi ringraziamo per aver acquistato l'HUB Slim a 3 porte USB-C + Adattatore Gigabit Ethernet della i-tec. Si tratta di un prodotto che unisce le funzioni dell'HUB a 3 porte USB 3.0 e quelle dell'adattatore Gigabit Ethernet.

Questo HUB offre tre porte USB 3.0 con funzione Plug & Play. L'interfaccia USB 3.1 / 3.0 è utile in particolare per trasmettere dati da schede di memoria e da chiavette USB 3.0 e per sfruttare al massimo la loro velocità di trasmissione. L'HUB è alimentato dal BUS USB-C ed è dotato della protezione del computer da sovratensioni in caso di corto circuito nei dispositivi periferici. L'HUB può essere collegato semplicemente al computer usando un cavo USB-C ed è pronto per essere usato subito con diversi dispositivi USB, ad es. chiavette, cellulari, tablet, macchine fotografiche digitali, lettori MP3, stampanti ecc.

La porta Gigabit Ethernet garantisce al computer l'accesso alla rete di 10/100/1000 Mbps senza dover acquistare un'altra scheda GigaLAN per la porta PCI/PCIe o per la porta Express/CardBus. La specifica USB 3.1 sfrutta a pieno la velocità di 10/100/1000 Mbps.

La porta USB-C provvede a tutte le funzioni dell'adattatore senza necessità di ricorrere ad un'altro alimentatore esterno.

SPECIFICAZIONI TECNICHE

- 3 porte USB-A 3.0 per collegare dispositivi USB
- 1 connettore USB-C 3.1 (Gen. 1) per collegare l'HUB a notebook/tablet/PC
- 1 porta LAN RJ-45 Ethernet 10/100/1000 Mb/s con funzione MDI/MDIX e correzione automatica
- Chipset VIA VL813 che soddisfa la specifica USB 3.0, revisione 1.0
- Chipset ASIX AS88179 USB 3.0 to Gigabit Ethernet Adapter – supporta gli standard IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab e IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Interfaccia USB 3.0, reversibilmente compatibile con USB 2.0
- Spia LED che identifica la connessione alla rete Ethernet
- Supporto Wake-on-LAN
- Temperatura d'esercizio: 0 – 40 °C
- Temperatura d'immagazzinamento: -10 – +80 °C
- Umidità ambientale: fino all'85%
- Dimensioni: 125 x 29 x 15 mm
- Peso: 50 g

REQUISITI DI SISTEMA

Requisiti hardware: notebook/tablet/PC con una porta USB-C libera

Sistemi operativi: Windows 7/8/8.1/10 32/64 bit, macOS X (macOS 11.0 - 11.2 non supportato), Linux e Android

INSTALLAZIONE STRUMENTI*

* La versione degli strumenti può subire future modifiche.

Avvertenza: Non collegare il dispositivo alla porta USB del notebook/PC prima di aver completato l'installazione degli strumenti!

INSTALLAZIONE STRUMENTI PER LA PORTA ETHERNET

Windows OS

- Scaricare gli strumenti dalle seguenti pagine web: www.i-tec.cz e installarli facendo un doppio click.
- Attendere al completamento dell'installazione degli strumenti.
- Per finire l'installazione cliccare su <Finish>.

MacOS

- Scaricare gli strumenti dalle seguenti pagine web: www.i-tec.cz e installarli facendo un doppio click.
- Attendere al completamento dell'installazione degli strumenti.

INSTALLAZIONE PER PORTE USB 3.0

Windows, mac e Linux: Questo HUB sarà rilevato automaticamente e l'installazione degli strumenti per le porte USB 3.0 sarà completata subito dopo il collegamento del notebook/PC alla porta USB.

CONTENUTO CONFEZIONE

- i-tec USB-C Slim HUB 3 Port + Gigabit Ethernet Adapter con cavo integrato (16 cm)
- Libretto d'uso

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER L'USO DELLA STAZIONE DOCK

- Evitare i valori estremi della temperatura e dell'umidità.
- Usare il dispositivo su un supporto orizzontale per evitare la caduta per terra a causa del suo scivolamento.
- Conservare gli strumenti e anche il Libretto d'uso.

In collaborazione con il Centro di assistenza tecnica

- controllare il funzionamento del dispositivo dopo la sua caduta per terra o nell'acqua
- verificare il funzionamento del dispositivo in caso di rottura dell'involucro
- sporgere il reclamo se il dispositivo non funziona secondo il Libretto d'uso.

DOMANDE FREQUENTI

Si veda la scheda "FAQ" di questo prodotto sulle nostre pagine web www.i-tec.cz/it.

ÚVOD

Děkujeme za zakoupení „i-tec USB-C Slim HUB 3 Port With Gigabit Ethernet Adapter“. Jedná se o produkt, který spojuje funkci 3-portového USB 3.0 HUBu s Gigabit Ethernet adaptérem.

Tento HUB nabízí tři USB 3.0 porty s funkcí Plug & Play. Rozhraní USB 3.1 / 3.0 je důležité zejména pro datové přenosy z USB 3.0 paměťových karet a flash disků, kde se nejvíce využije jeho vysoká přenosová rychlost. HUB je napájen z USB-C sběrnice, má vestavěnou přepětovou ochranu vašeho počítače pro případ zkratu na periferních zařízeních. HUB pouze připojíte pomocí USB-C kabelu ke svému počítači a můžete jej ihned začít využívat. Lze připojovat a odpojovat svá oblíbená USB zařízení, jako jsou flash disky, mobilní telefony, tablety, digitální fotoaparáty, MP3 přehrávače, tiskárny, apod.

Gigabit Ethernet port poskytuje uživatelskému počítači přístup do 10/100/1000 Mbps sítě. Nemusíte pořizovat jinou GigaLAN kartu ať již do PCI/PCIe slotu nebo Express/CardBus slotu. Specifikace USB 3.1 zajistí maximální a spolehlivé využití 10/100/1000 Mbps rychlosti. USB-C port zajistí plnou činnost adaptéru, přičemž není třeba externí napájecí zdroj.

SPECIFIKACE

- 3x USB 3.0 port typ A pro připojení USB zařízení
- 1x USB 3.1 (Gen. 1) konektor typ C pro připojení HUBu k notebooku / tabletu / PC
- 1x Ethernet 10/100/1000Mb/s LAN RJ-45 port s funkcí MDI/MDIX a autokorekce
- VIA VL813 chipset splňující USB 3.0 specifikaci, revize 1.0
- ASIX AS88179 USB 3.0 to Gigabit Ethernet Adapter chipset – podporuje standard IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab a IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Rozhraní USB 3.0, zpětně kompatibilní s USB 2.0
- LED indikace pro Ethernet připojení
- Podpora Wake-on-LAN
- Pracovní teplota: 0-40°C
- Skladovací teplota: -10 až +80°C
- Vlhkost prostředí: do 85%
- Rozměry: 125 x 29 x 15 mm
- Hmotnost: 50 g

SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY

Hardwarové požadavky: notebook / tablet / PC s volným USB-C portem.

Operační systém: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 32/64 bit, macOS X (macOS 11.0 - 11.2 není podporován), Linux, Android.

INSTALACE OVLADAČŮ*

* Verze ovladačů se může v budoucnosti měnit.

Upozornění: Nepřipojujte zařízení do USB portu Vašeho notebooku / PC před dokončením instalace ovladačů!

INSTALACE OVLADAČŮ PRO ETHERNET PORT

Windows OS

- Ovladače si stáhněte z našich webových stránek www.i-tec.cz a dvojklikem spusťte instalaci.
- Počkejte na dokončení instalace ovladačů.
- Klikněte na <Finish> k dokončení instalace.

MacOS

- Ovladače si stáhněte z našich webových stránek www.i-tec.cz a dvojklikem spusťte instalaci.
- Počkejte na dokončení instalace ovladačů.

INSTALACE PRO USB 3.0 PORTY

Windows, mac i Linux: Tento HUB bude automaticky detekován a USB 3.0 porty se automaticky doinstalují ihned po připojení k USB portu Vašeho notebooku / PC.

OBSAH BALENÍ

- i-tec USB-C Slim HUB 3 Port + Gigabit Ethernet Adapter s integrovaným kabelem (16 cm)
- Manuál

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Nevystavujte extrémním teplotám a vlhkosti vzduchu.
- Používejte zařízení na plochých podložkách – vyvarujete se tím sklouznutí a pádu na zem.
- Ušchovejte manuál pro pozdější možné použití.

V součinnosti se servisním oddělením:

- Ověřte funkčnost po pádu do vody nebo na zem.
- Ověřte funkčnost při prasknutí krytu.
- Reklamujte zařízení nefungující dle manuálu.

ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

K dispozici na našem webu www.i-tec.cz v záložce „FAQ“ u tohoto produktu.

WPROWADZENIE

Dziękujemy za wybór urządzenia „i-tec USB-C Slim HUB 3 Port With Gigabit Ethernet Adapter”. Urządzenie łączy funkcję 3 portowego HUB-a USB 3.0 z adapterem Gigabit Ethernet. HUB posiada trzy porty USB 3.0 w funkcją Plug & Play. Porty USB 3.1 / 3.0 są szczególnie ważne do uzyskania optymalnego transferu danych z pamięci USB 3.0 i kart pamięci flash, gdzie większość z nich umożliwia uzyskanie wysokiej szybkości transferu. HUB jest zasilany z magistrali USB-C i posiada wbudowaną ochronę przeciwprzepięciową dla komputera, w przypadku zwarcia w urządzeniach peryferyjnych. Wystarczy tylko podłączyć HUB do Twojego komputera przez kabel USB-C i rozpocząć pracę. Możliwość podłączania i odłączania urządzeń USB, np. pamięci flash, telefony komórkowe, tablety, aparaty fotograficzne, odtwarzacze MP3, drukarki, itd.

Gigabit Ethernet port umożliwi użytkownikowi natychmiastowy dostęp do sieci Ethernet 10/100/1000Mbps, bez konieczności kupowania dodatkowej karty sieciowej podłączanej do złącza PCI/PCIe czy też ExpressCard/CardBus. Zgodność Adaptera ze specyfikacją USB 3.1 gwarantuje transmisję danych na poziomie 10/100/1000Mbps, zasilanie z portu USB-C zapewnia pracę urządzenia bez dodatkowego zasilacza.

SPECYFIKACJA

- 3x USB-A 3.0 port do podłączenia urządzeń
- 1x Złącze USB 3.1 (Gen. 1) typu C do podłączenia HUBa do notebooka / PC
- 1x Ethernet 10/100/1000Mb/s LAN RJ-45 port z funkcją MDI/MDIX oraz funkcją samoregulacji
- VIA VL813 chipset zgodny ze specyfikacją USB 3.0, Revision 1.0
- ASIX AS88179 USB 3.0 to Gigabit Ethernet Adapter chipset – wsparcie w standardzie IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab and IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Interfejs USB 3.0, kompatybilny z USB 2.0
- Dioda LED sygnalizująca status Ethernet połączenia
- Funkcja Wake-on-LAN
- Temperatura pracy: 0-40°C
- Temperatura przechowywania: -10 aż +80°C
- Dopuszczalna wilgotność: do 85%
- Wymiary: 125 x 29 x 15 mm
- Waga: 50 g

WYMAGANIA SPRZĘTOWE

Wymagania sprzętowe: Notebook / PC z wolnym portem USB-C.

System operacyjny: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 32/64 bit, macOS X (macOS 11.0 - 11.2 nie jest obsługiwany), Linux, Android.

INSTALACJA STEROWNIKÓW*

* Wersja sterownika może się zmienić w przyszłości.

Uwaga: Nie podłączać urządzenia do póki nie zostaną zainstalowane sterowniki!

INSTALACJA STEROWNIKÓW PORTU ETHERNET

System operacyjny Windows

- Należy pobrać aktualne sterowniki ze strony www.i-tec.cz/pl następnie rozpocząć instalację poprzez podwójne kliknięcie na plik.
- Zaczekać aż sterowniki zostaną zainstalowane.
- Kliknąć <Finish> aby zakończyć instalację.

System operacyjny mac

- Należy pobrać aktualne sterowniki ze strony www.i-tec.cz/pl następnie rozpocząć instalację poprzez podwójne kliknięcie na plik.
- Zaczekać aż sterowniki zostaną zainstalowane.

INSTALACJA OPROGRAMOWANIA PORTÓW USB 3.0

Windows, mac and Linux: Po podłączeniu urządzenia do Twojego notebooka / PC, HUB zostanie automatycznie wykryty i porty automatycznie rozpoczną się instalacja oprogramowania portów USB 3.0.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- i-tec USB-C Slim HUB 3 Port + Gigabit Ethernet Adapter z wbudowanym kablem (16 cm)
- Skrócona instrukcja

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Nie narażać na działanie wysokich temperatur i wysokiej wilgotności.
- Używać urządzenia na powierzchniach płaskich w celu uniknięcia upadku.
- Zachować instrukcję do ewentualnego późniejszego użycia.

We współpracy z działem serwisu:

- Sprawdzić funkcjonalność po upadku do wody lub na twarda powierzchnię
- Sprawdzić funkcjonalność gdy obudowa uległa uszkodzeniu
- Odesłać urządzenie gdy nie pracuje zgodnie z instrukcją.

CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

Dostępne na naszych stronach www.i-tec.cz/pl/ w zakładce „FAQ” przy niniejszym produkcie.

ÚVOD

Ďakujeme za zakúpenie „i-tec USB-C Slim HUB 3 Port With Gigabit Ethernet Adapter“. Jedná sa o produkt, ktorý spája funkciu 3-portového USB 3.0 HUBu s Gigabit Ethernet adaptérom.

Tento HUB ponúka tri USB 3.0 porty s funkciou Plug & Play. Rozhranie USB 3.1 / 3.0 je dôležité hlavne pre dátové prenosy z USB 3.0 pamäťových kariet a flash diskov, kde sa najviac využije jeho vysoká prenosová rýchlosť. HUB je napájaný z USB-C zbernice má zabudovanú prepäťovú ochranu vášho počítača pre prípad skratu na periférnych zariadeniach. HUB iba pripojíte pomocou USB-C kábla k svojmu počítaču a môžete ho ihneď začať využívať. Dajú sa pripájať a odpájať vaše obľúbené USB zariadenia, ako sú flash disky, mobilné telefóny, tablety, digitálne fotoaparáty, MP3 prehrávače, tlačiarne, a pod.

Gigabit Ethernet port poskytuje užívateľskému počítaču prístup do 10/100/1000 Mbps siete. Nemusíte nakupovať inú GigaLAN kartu či už do PCI/PCIe slotu alebo Express/CardBus slotu. Špecifikácie USB 3.1 zaisťujú maximálne a spoľahlivé využitie 10/100/1000 Mbps rýchlosti. USB-C port zaisťujú plnú činnosť adaptéra, pričom nie je treba ďalší externý napájací zdroj.

ŠPECIFIKÁCIE

- 3x USB-A 3.0 port pre pripojenie USB zariadení
- 1x USB 3.1 (Gen. 1) konektor typ C pre pripojenie HUBu k notebooku / tabletu / PC
- 1x Ethernet 10/100/1000Mb/s LAN RJ-45 port s funkciou MDI/MDIX a autokorekcie
- VIA VL813 chipset spĺňajúci USB 3.0 špecifikácie, revízia 1.0
- ASIX AS88179 USB 3.0 to Gigabit Ethernet Adapter chipset – podporuje štandard IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab a IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Rozhranie USB 3.0, spätne kompatibilné s USB 2.0
- LED indikácia pre Ethernet pripojenie
- Podpora Wake-on-LAN
- Prevádzková teplota: 0-40°C
- Skladovacia teplota: -10 až +80°C
- Vlhkosť prostredia: do 85%
- Rozmery : 125 x 29 x 15 mm
- Hmotnosť: 50 g

SYSTÉMOVÉ POŽIADAVKY

Hardwarové požiadavky: notebook / tablet / PC s voľným portom USB-C.

Operačný systém: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 32/64 bit, macOS X (macOS 11.0 - 11.2 nie je podporovaný), Linux, Android.

INŠTALÁCIA OVLÁDAČOV *

* Verzia ovládačov sa môže v budúcnosti meniť.

Upozornenie: Nepripájajte zariadenie do USB portu notebooku / PC pred dokončením inštalácie ovládačov!

INŠTALÁCIA OVLÁDAČOV PRE ETHERNET PORT

Windows OS

- Ovládače si stiahnite z webu www.i-tec.cz a dvojklikom spusťte inštaláciu.
- Počkajte na dokončenie inštalácie ovládačov.
- Kliknite na <Finish> pre dokončenie inštalácie.

MacOS

- Ovládače si stiahnite z webu www.i-tec.cz a dvojklikom spusťte inštaláciu.
- Počkajte na dokončenie inštalácie ovládačov.

INŠTALÁCIA PRE USB 3.0 PORTY

Windows, mac i Linux: Tento HUB bude automaticky detekovaný a USB 3.0 porty sa automaticky doinštalujú ihneď po pripojení k USB portu Vášho notebooku / PC.

OBSAH BALENIA

- i-tec USB-C Slim HUB 3 Port + Gigabit Ethernet Adapter s integrovaným káblom (16 cm)
- Uživatelská príručka

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Nevystavujte extrémnym teplotám a vlhkosti vzduchu.
- Používajte zariadenie na plochých podložkách – vyvarujete sa tým sklznutiu a pádu na zem.
- Uschovajte manuál pre neskoršie možné použitie.

V súčinnosti so servisným oddelením:

- Overte funkčnosť po páde do vody alebo na zem.
- Overte funkčnosť pri prasknutí krytu.
- Reklamujte zariadenie nefungujúce podľa manuálu.

OBSAH BALENIA

- i-tec USB 3.0 Charging HUB 16 port
- USB 3.0 dátový kábel z A na B. (100 cm)
- Napájací adaptér (kabel 150 cm)
- Uživatelská príručka

ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

K dispozícii na našom webe www.i-tec.cz v záložke „FAQ“ pri tomto produkte.

ĮVADAS

Dėkojame, kad įsigijote „i-tec USB-C Slim HUB 3 Port With Gigabit Ethernet Adapter“. Tai yra produktas, kuris sujungia 3-prievado USB 3.0 HUB funkciją su Gigabit Ethernet adapteriu.

Šis HUB turi tris USB 3.0 prievadus su funkcija Plug & Play. Sąsaja USB 3.1 / 3.0 yra svarbi visų pirma duomenų perdavimui iš USB 3.0 atminties kortų ir flash diskų, kur yra naudojamas didelis perdavimo greitis. HUB yra maitinamas iš USB magistralės, Jūsų kompiuteryje yra įmontuota viršįtampio apsauga nuo trumpojo sujungimo periferiniuose įrenginiuose. Su USB kabeliu jį prijunkite prie savo kompiuterio ir tuoj pat galite naudoti. Galima prijungti ir išjungti savo mėgstamus USB įrenginius, kaip pvz. flash diskus, mobiliuosius telefonus, planšetes, skaitmeninius fotoaparatus, MP3 grotuvus, spausdintuvus ir pan.

Gigabit Ethernet portas suteikia vartotojo kompiuteriui įėjimą į 10/100/1000 Mbps tinklą. Nereikia turėti kitos GigaLAN kortelės, nei į PCI/PCIe lizdą ar Express/CardBus lizdą. Specifikacija USB 3.1 užtikrina maksimalų ir patikimą naudojimą greičiu 10/100/1000 Mbps. USB-C portas užtikrina pilną adapterio veiklą, nereikalaujantis jokio kito išorinio maitinimo šaltinio.

SPECIFIKACIJA

- 3x USB-A 3.0 prievadas, dėl USB įrenginių prijungimui
- 1x USB 3.1 (Gen. 1) jungtis tipo C HUBo prijungimui prie nešiojamo kompiuterio / PC
- 1x Ethernet 10/100/1000Mb/s LAN RJ-45 portas su funkcija MDI/MDIX ir autokorekcija
- VIA VL813 chipsetas atitinkantis USB 3.0 specifikaciją, revizija 1.0
- ASIX AS88179 USB 3.0 to Gigabit Ethernet Adapter chipset – remia standartą IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab ir IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Sąsaja USB 3.0, grįžtamai suderinama su USB 2.0
- LED indikacija – Ethernet prijungimas
- Parama Wake-on-LAN
- Darbo temperatūra: 0-40°C
- Sandėliavimo temperatūra: -10 į +80°C
- Aplinkos drėgmė: iki 85%
- Matmenys: 125 x 29 x 15 mm
- Svoris: 50 g

SISTEMOS REIKALAVIMAI

Hardwar reikalavimai: Nešiojamas kompiuteris / PC su laisvu portu USB-C.

Operacinė sistema: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 32/64 bit, macOS X (macOS 11.0 - 11.2 nepalaikoma), Linux, Android.

VALDYMO PULTŲ INSTALIACIJA*

* Valdymo pultų versijos ateityje gali keistis.

Ispėjimas: Kol nėra užbaigta valdiklių instaliacija nejunkite įrenginio į Jūsų nešiojamo kompiuterio/ stacionaraus kompiuterio USB prievadą!

VALDIKLIŲ, SKIRTŲ ETHERNET PRIEVADUI INSTALIACIJA

Windows OS

- Valdymą atsisiųskite iš interneto www.i-tec.cz/en ir du kartus spustelėkite, kad pradėtumėte diegimą (instaliaciją).
- Palaukite kol pasibaigs valdymo pultų instaliacija.
- Spustelkit ant <Finish> instaliacijos užbaigimui.

MacOS

- Valdymą atsisiųskite iš interneto www.i-tec.cz/en ir du kartus spustelėkite, kad pradėtumėte diegimą (instaliaciją).
- Palaukite kol pasibaigs valdymo pultų instaliacija.

INSTALIACIJA SKIRTA USB 3.0 PRIEVADAMS

Windows, mac i Linux: Šis HUB bus rastas automatiškai ir USB 3.0 prievadai bus automatiškai instaliuoti po prijungimo prie Jūsų nešiojamo kompiuterio / PC USB prievado.

PAKUOTĖ TURI

- i-tec USB-C Slim HUB 3 Port + Gigabit Ethernet Adapter su integruotu kabeliu (16 cm)
- Vartotojaus vadovas

NAUDOJIMO SAUGOS TAISYKLĖS

- Saugoti nuo aukštos temperatūros ir drėgmės.
- Įrenginį naudoti ant lygių neslidžių paklotų – išvengsite slydimo ir kritimo ant žemės.
- Vadovą saugokite vėlesniam naudojimui.

Bendradarbiaudami su servisu:

- Patikrinkite veikimą po įkritimo į vandenį arba nukritimo ant žemės.
- Įskilus dangčiui patikrinkite veikimą.
- Jeigu įrenginys neveikia pateikite pretenzijas vadovaudamiesi įrenginio vadovu.

DAŽNAI UŽDUODAMI KLAUSIMAI

Rasite mūsų svetainėje: www.i-tec.cz/en/ skiltyje „FAQ“ prie šio produkto.

INLEIDING

Bedankt voor uw aankoop van de "I-tec USB-C Slim HUB 3-poorten + Gigabit Ethernet-adapter". Dit is een product dat de functie van een USB 3.0 HUB met 3 poorten combineert met een Gigabit Ethernet-adapter.

Deze HUB biedt drie USB 3.0-poorten met de functie Plug & Play. De USB 3.1/3.0-interface is vooral belangrijk voor gegevensoverdrachten van USB 3.0-geheugenkaarten en flash discs, waar de hoge overdrachtsnelheid het effectiefst is. De HUB wordt gevoed via de USB-bus, heeft een ingebouwde overspanningsbeveiliging voor uw computer in het geval van kortsluiting in de randapparatuur. Sluit hem gewoon aan op uw computer met de USB-kabel en u kunt hem meteen gaan gebruiken. U kunt uw favoriete USB-apparaten aansluiten en loskoppelen, zoals flash discs, mobiele telefoons, tablets, digitale camera's, MP3-spelers, printers, e.d.

De Gigabit Ethernet-poort biedt de computer van de gebruiker toegang tot het 10/100/1000 Mbps-netwerk. U hoeft geen andere GigaLAN-kaart te kopen voor de PCI/PCIe-sleuf, evenmin voor de Express/CardBus-sleuf. De USB 3.1-specificatie zorgt ervoor dat maximaal gebruik wordt gemaakt van snelheden van 10/100/1000 Mbps. De USB-C-poort zorgt ervoor dat de adapter volledig benut wordt, terwijl er geen externe voeding nodig is.

SPECIFICATIES

- 3x USB 3.0-uitgangspoort voor de aansluiting van USB-apparatuur
- 1x USB 3.1 (Gen. 1) type C-connector om de HUB op een notebook/tablet/pc aan te kunnen sluiten
- 1x Ethernet 10/100/1000 Mb/s LAN RJ-45-poort met MDI/MDIX-functie en autocorrectie
- VIA VL813-chipset die voldoet aan de USB 3.0-specificatie, revisie 1.0
- ASIX AS88179 USB 3.0 to Gigabit Ethernet Adapter chipset - ondersteunt de standaarden IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab en IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- USB 3.0, achterwaarts compatibel met USB 2.0
- LED-indicatie voor Ethernet-verbinding
- Wake-on-LAN-ondersteuning
- Bedrijfstemperatuur: 0-40°C
- Opslagtemperatuur: -10 tot +80°C
- Luchtvochtigheid: tot 85%
- Afmetingen: 125 x 29 x 15 mm
- Gewicht: 50 g

SYSTEEMVEREISTEN

Hardwarevereisten: notebook/tablet/pc met vrije USB-C-poort.

Besturingssysteem: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 32/64-bits, macOS X (macOS 11.0 - 11.2 niet ondersteund), Linux, Android.

DRIVERS INSTALLEREN*

* De stuurprogrammaversies kunnen aan veranderingen onderhevig zijn.

Waarschuwing: Sluit het apparaat niet aan op de USB-poort van uw notebook/pc, vóórdat u de stuurprogramma's hebt geïnstalleerd!

INSTALLATIE VAN DE STUURPROGRAMMA'S VOOR DE ETHERNETPOORT

Windows OS

- Download de stuurprogramma's van onze website www.i-tec.cz/nl en start de installatie door daarop te dubbelklikken.
- Wacht tot de installatie van het stuurprogramma voltooid is.
- Klik op <Finish> om de installatie te voltooien.

MacOS

- Download de stuurprogramma's van onze website www.i-tec.cz/nl en start de installatie door daarop te dubbelklikken.
- Wacht tot de installatie van het stuurprogramma voltooid is.

INSTALLATIE VOOR USB 3.0 POORTEN

Windows, mac en Linux: Deze HUB wordt automatisch gedetecteerd en de installatie van de USB 3.0-poorten wordt automatisch voltooid zodra u verbinding maakt met de USB-poort van uw notebook/pc.

INHOUD VAN DE VERPAKKING

- i-tec USB-C Slim HUB 3-poorten + Gigabit Ethernet-adapter met geïntegreerde kabel (16 cm)
- Handleiding

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR HET GEBRUIK VAN HET

DOCKING STATION

- Stel het product niet bloot aan externe temperaturen en luchtvochtigheid.
- Gebruik het product op vlakke ondergrond – u voorkomt op die manier dat het product wegglijdt en op de grond valt.
- Bewaar de drivers en de handleiding voor event. later gebruik.

In samenwerking met de serviceafdeling:

- Controleer de functionaliteit na het vallen van het product in water of op de grond.
- Controleer de functionaliteit als het product barsten vertoont.
- Reclameer dit product als het niet werkt in overeenstemming met de handleiding.

VEELGESTELDE VRAGEN

Beschikbaar op onze website www.i-tec.cz/nl/ op het tabblad "FAQ" bij dit product.



EUROPEAN UNION ONLY
NOTE: MARKING IS IN COMPLIANCE WITH
EU WEEE DIRECTIVE

ENGLISH

This equipment is marked with the above recycling symbol. It means that at the end of the life of the equipment you must dispose of it separately at an appropriate collection point and not place it in the normal domestic unsorted waste stream. This will benefit the environment for all. (European Union only)

DEUTSCH

Dieses Produkt trägt das Recycling-Symbol gemäß der EU-Richtlinie. Das bedeutet, dass das Gerät am Ende der Nutzungszeit bei einer kommunalen Sammelstelle zum recyceln abgegeben werden muss, (kostenlos). Eine Entsorgung über den Haus-/Restmüll ist nicht gestattet. Dies ist ein aktiver Beitrag zum Umweltschutz. (Nur innerhalb der EU)

FRANÇAIS

Ce dispositif est revêtu du marquage avec le symbole de recyclage indiqué ci-dessus. Ça veut dire, qu'une fois décollée la vie utile dudit dispositif, vous vous voyez dans l'obligation d'assurer, que le dispositif se trouve déposé en un respectif centre de collecte, dûment établi à cette fin, et non en d'autres centres de ramassage qui soient destinés à déposer de courants déchets municipaux non triés. De cette manière, on contribue considérablement à une amélioration en matière d'environnement où nous vivons tous. (Seulement pour l'Union Européenne).

ESPAÑOL

El dispositivo está indicado por el símbolo de reciclaje. Esto significa que al final de la vida útil de la instalación, debe asegurarse de que se almacene por separado en un punto de recolección establecido para este fin y no en los lugares designados para la eliminación de desechos municipales ordinarios sin clasificar. Contribuirá a mejorar el medio ambiente de todos nosotros. (Sólo para la Unión Europea)

ITALIANO

Questo dispositivo è contrassegnato con il seguente simbolo di riciclaggio. Si chiede di consegnarlo alla fine del suo ciclo di vita a un Centro di raccolta dei rifiuti differenziati istituita per questo scopo e non in altri centri indicati per depositare rifiuti urbani normali non differenziati. In questo modo si contribuisce al miglioramento della qualità dell'ambiente (valido soltanto per l'Unione Europea).

ČEŠTINA

Toto zařízení je označeno výše uvedeným recyklačním symbolem. To znamená, že na konci doby života zařízení musíte zajistit, aby bylo uloženo odděleně na sběrném místě, zřízeném pro tento účel a ne na místech určených pro ukládání běžného netříděného komunálního odpadu. Přispěje to ke zlepšení stavu životního prostředí nás všech. (Pouze pro Evropskou unii)

SLOVENSKY

Toto zariadenie je označené vyššie uvedeným recyklačným symbolom. To znamená, že na konci doby života zariadenia musíte zaistiť, aby bolo uložené oddelene na zbernom mieste, zriadenom pre tento účel a nie na miestach určených pre ukladanie bežného netriedeného komunálneho odpadu. Prispeje to k zlepšeniu životného prostredia nás všetkých. (Iba pre Európsku úniu)

POLSKI

To urządzenie oznakowane jest specjalnym symbolem odzysku. Pookresie użytkowania trzeba je zwrócić do odpowiedniego punktu zbiórki i nie wolno umieszczać go razem z nieposortowanymi odpadami. Takie działanie przyniesie korzyść dla środowiska. (Tylko w Unii Europejskiej)

LIETUVIU

Šis gaminys yra pažymetas specialiu atlieku tvarkymo ženkle. Baigus eksploataciją, gaminys turi būti atiduotas į atitinkamą surinkimo punktą ir negali būti šalinamas kartu su nerušiuojamomis atliekomis. Tokie Jūsų veiksmai prisideda prie aplinkos apsaugos. (Tiktai Europos Sąjungoje)

NEDERLANDS

Dit apparaat is voorzien van het bovenvermelde recyclingsymbool. Dit betekent dat u aan het einde van de levensduur van het apparaat ervoor dient te zorgen dat het afzonderlijk wordt opgeslagen op een verzamelpunt dat hiervoor is ingericht en niet op plaatsen die zijn aangewezen voor de verwijdering van gewoon ongesorteerd gemeentelijk afval. Dit zal bijdragen aan de verbetering van de leefomgeving van ons allemaal. (Alleen voor de Europese Unie)

**EU Declaration of Conformity / EU Konformitätserklärung /
Déclaration EU de conformité / Declaración UE de Conformidad
/ Dichiarazione di conformità UE / EU Prohlášení o shodě / EU
Prehlásenie o zhode / EU Declaracja zgodności / ES atitikties
deklaracija / EU-Conformiteitsverklaring**

**Manufacturer, Der Hersteller, Le fabricant, Fabricante, Produttore, Výrobce,
Výrobca, Producent, Gamintojas, De fabrikant:**

i-tec Technologies s.r.o., Kalvodova 2,

709 00 Ostrava – Mariánské Hory, Czech Republic

declares that this product / erklärt hiermit, dass das Produkt / déclare que ce
produit / declara que este producto / dichiara che il seguente prodotto / tímto
prohlašuje, že výrobek / tímto prehlasuje, že výrobok / deklaruje, že produkt
šiuo pareiškia, kad gaminys / verklaart hierbij dat het product

**Product, Bezeichnung, Le prénom, Producto, Prodotto, Název, Názov, Nazwa,
Gaminys, Naam:** i-tec USB 3.1 Type C SLIM HUB 3 Port With Gigabit Ethernet Adapter
**Model, Modell, Modèle, Modelo, Modello, Model, Model, Model, Modelis,
Model:** C31GL3SLIM / UHB349GL-C

**Determination, Bestimmung, La détermination, Determinación,
Determinazione, Určení, Urcenie, Opcje, Ustatymas, Doel:**

Product is determined for using in PC as equipment. Das Produkt ist für
Ausstattung und als Zubehör von Computern bestimmt. Le produit est déterminé
pour une utilisation sur PC comme équipement. El producto se determina
para usar en PC como equipo. Destinato per essere usato come attrezzatura
informatica o come accessorio per computer. Výrobek je určen pro přístrojové
vybavení a jako příslušenství do počítačů. Výrobok je určený pre prístrojové
vybavenie a jako príslušenstvo do počítačov. Produkt jest przeznaczony do
współpracy z komputerem jako akcesorium. Gaminys yra skirtas įrangai
papildyti ir naudojamas kaip priedas kompiuteriams. Het product is bedoeld als
uitrusting voor apparaten en als computeraccessoire.

Meets the essential requirements according to / Es entspricht den
Anforderungen der Richtlinien / Répond aux exigences essentielles selon /
Cumple los requisitos esenciales según / Soddisfa i requisiti essenziali secondo
/ Splňuje tyto požadavky / Splňa tieto požadavky / Spełnia następujące
wymagania / Atitinka esminius reikalavimus pagal / Het voldoet aan de
volgende vereisten:

EC Directive 2014/30/EU, and 2011/65/EU

**EMS (For EMC, Für EMC, Pour la CEM, Para EMC, Per la compatibilità
elettromagnetica, Pro EMC, Pre EMC, Dla Kompatybilności
elektromagnetycznej, Skirtas EMC, Voor EMC):**

EN 55032:2012+AC:2013;

EN 55024:2010

and it is safety under conditions of standard application / und ist sicher bei standardmäßiger Nutzung / et c'est la sécurité dans des conditions d'application standard / y es seguridad bajo condiciones de aplicación estándar / ed è sicuro in condizioni d'uso normali / a je bezpečný za podmínek obvyklého použití / a je bezpečný za podmienok obvyklého použitia / oraz jest produktem bezpiecznym przy standardowym wykorzystywaniu / ir naudojant įprastomis sąlygomis yra saugus /en is veilig onder de omstandigheden van normaal gebruik.

Additional information, Ergänzende Angaben, Information additionnelle, Información Adicional, Informazioni integrative, Doplňující informace, Doplňujúce informácie, Dodatkowe informacje, Papildoma informacija, Aanvullende informatie:

Identification Mark, Identifikationskennzeichen, La marque d'identification, Marca de identificación, Segno di identificazione, Identifikační značka, Identifikačná značka, Znak identyfikacyjny, Identifikavimo ženklas, Identificatiemerck:



Ostrava 21.11.2019

Ing. Lumír Kraina

Executive Name and Signature, Geschäftsführer, Exécutif et signature, Nombre y firma del gerente, Amministratore, Jednatel, Konatel, Nazwisko osoby upowaznionej, Vadovas, Zaakvoerder



FCC COMPLIANCE STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply within the limits of a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a res-idential installation.