

## i-tec USB-C / USB 3.0 Internal Front panel

i-tec USB-C / USB 3.0 Internal Front panel



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Panneau de façade avancé USB-C / USB 3.0 destiné à être encastré dans l'emplacement 3.5" de votre ordinateur. Les ports USB du panneau devront être raccordés à la carte mère de l'ordinateur à l'aide du câble fourni. Ce panneau est entièrement en métal recouvert d'un traitement de surface antioxydant qui lui garantira une couleur constante. Grâce à cet équipement, vous pourrez transférer des données en utilisant 2 ports USB 3.0 et 2 ports USB-C situés en façade de votre ordinateur. Vous ne devrez donc plus jamais chercher ces ports à l'arrière de l'ordinateur.

Les connecteurs USB peuvent être raccordés à l'aide d'un câble à 20 broches d'une longueur de 65 cm qui devra être introduit dans la sortie 20 broches de la carte mère de l'ordinateur ou dans la sortie de la carte contrôleur de type i-tec PCIe Card 4x USB 3.0 (PCE22U3).

- 2x port USB 3.0
- 2x port USB-C
- Compatible avec les technologies USB 3.0, 2.0 et 1.1
- Vitesse de transmission allant jusqu'à 5 Gbps
- Montage dans l'emplacement 3.5" qui est libre en façade de votre ordinateur
- Aucune installation de pilotes n'est nécessaire

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 2x port USB 3.0 type A
- 2x port USB-C
- Permet une vitesse de transmission globale allant jusqu'à 5Gbps (USB 3.0/3.1/3.2 de 1ère génération)
- Chipset GL3523, rétro-compatible avec USB 2.0 / 1.1
- Réalisation métallique de qualité
- Hot-swapp, plug and play, aucune installation de pilotes n'est nécessaire
- connecteur USB à 20 broches, connecteur d'alimentation SATA à 4 broches
- Système d'exploitation Windows XP/Vista/7/8/8.1/10, Linux
- Dimensions du produit : 95 x 102 x 25 mm
- Poids du produit : 99 g

- Dimensions de l'emballage : 107 x 134 x 35 mm
- Poids de l'emballage : 200 g

### **Exigences relatives au système :**

#### **Hardware nécessaire :**

- Ordinateur Desktop disposant d'un port USB interne à 20 broches libre sur sa carte mère, éventuellement une carte USB PCIe équipée de ce type de connecteur.

#### **Système d'exploitation :**

- Windows XP/Vista/7/8/8.1/10, Mac OS X, Linux

## **SPÉCIFICATION**

<b>Numéro de pièce i-tec</b>	<b>Description du produit et EAN</b>
U3CEXTEND22	i-tec USB-C / USB 3.0 Internal Front panel EAN: 8595611703195
<b>Matériel</b>	
Type de concentrateur	USB-C, USB-3.0
<b>Ports - interfaces</b>	
<b>Configuration requise</b>	
Matériel	Hardware nécessaire : Ordinateur Desktop disposant d'un port USB interne à 20 broches libre sur sa carte mère, éventuellement une carte USB PCIe équipée de ce type de connecteur.
Logiciel d'exploitation	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 Linux 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).
<b>Caractéristiques physiques</b>	
Couleur	black
Matériel	Metal
Dimensions du produit	95 x 102 x 25 mm
Poids du produit (hors emballage)	99 g
Poids du produit (y compris emballage)	200 g
Dimensions du paquet	107 x 134 x 35 mm
<b>Service Apres-Vente</b>	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie
<b>Contenu de l'emballage</b>	
Panneau de façade interne i-tec USB-C / USB 3.0	

Câble femelle à 20 broches USB 3.0, de 60 cm de long
Câble d'alimentation SATA à 4 broches, de 15 cm de long
6 vis destinées au montage dans le boîtier de l'ordinateur
Guide utilisateur

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 27.1.2020