

I-TEC USB 3.0 CHARGING HUB 7 USB 3.0 HUB 7PORT WITH POWER AD.

Réf U3HUB742



Description

i-tec USB 3.0 Charging HUB 7 Port + Power Adapter. Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B, Interfaces Hub: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A. Taux de transfert de données: 5000 Mbit/s, Couleur du produit: Noir, Longueur de câble: 0,9 m. Type de source d'alimentation: Secteur, Tension d'entrée: 100 - 240 V, Courant d'entrée: 1 A. Largeur: 133 mm, Profondeur: 60 mm, Hauteur: 27 mm. Largeur du colis: 230 mm, Profondeur du colis: 112 mm, Hauteur du colis: 56 mm

Le concentrateur actif (charging HUB) i-tec avec 7 prises USB 3.0 et adaptateur d'alimentation est l'accessoire parfait pour toute personne qui n'a pas suffisamment de prises USB sur son PC portable, PC et est constamment obligé de connecter / déconnecter ses périphériques USB préférés tels que lecteurs flash, téléphones portables, tablettes, appareils photo numériques, lecteurs MP3, imprimantes... Ce concentrateur (Hub) propose 7 prises USB 3.0 avec fonction plug & Play et un chargeur USB standard – Le concentrateur détecte automatiquement si un appareil est connecté au chargeur USB. Situé à côté de la LED, il propose aussi 2 prises permettant la recharge, selon la spécification BC 1.2, par exemple d'un iPad ou d'une tablette Samsung. L'interface USB 3.0 est particulièrement importante pour la transmissions de données à partir d'une carte mémoire et flash disque utilisant la norme USB 3.0 et où la majeure partie du taux de transfert de données est élevé. Un intérêt supplémentaire est la présence d'un adaptateur d'alimentation externe inclus que vous utilisez pour sauvegarder des données sur les disques durs externes ou connecter et recharger des périphériques directement par le port USB. Le concentrateur ne nécessite pas l'installation de pilotes et il suffit de le connecter à votre ordinateur via un câble USB afin de pouvoir immédiatement commencer à l'utiliser. Le concentrateur a une protection intégrée contre les surtensions afin de protéger votre ordinateur en cas de court-circuit sur les périphériques. Bien sûr, il est une rétro-compatible USB 2.0.

Données logistiques

Code du système harmonisé 84719000

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows Oui

Prise en charge du système d'exploitation Mac Oui

Contenu de l'emballage

Adaptateur secteur fourni Oui

Câbles inclus Secteur, USB

Connectivité

Quantité de ports 7

Interface de l'hôte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Type-B

Interfaces Hub USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Type-A

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 7

Poids et dimensions

Poids 107 g

Hauteur 27 mm

Largeur	133 mm
---------	--------

Profondeur	60 mm
------------	-------

Ports & interfaces

Ports quantity	7
----------------	---

Host interface	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B
----------------	-------------------------------------

Hub interfaces	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A
----------------	-------------------------------------

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A ports quantity	7
---	---

Caractéristiques

Plug and Play	Oui
---------------	-----

Longueur de câble	0,9 m
-------------------	-------

Voyants	Oui
---------	-----

Couleur du produit	Noir
--------------------	------

Taux de transfert de données	5000 Mbit/s
------------------------------	-------------

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	407 g
-----------------	-------

Profondeur du colis	112 mm
---------------------	--------

Hauteur du colis	56 mm
Largeur du colis	230 mm
Type d'emballage	Boîte
Puissance	
Tension d'entrée	100 - 240 V
Tension de sortie	12 V
Courant d'entrée	1 A
Courant de sortie	2 A
Type de source d'alimentation	Secteur
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Port de chargement USB	Oui