

i-tec USB 3.0 Charging HUB 7port + Power Adapter 36 W

Charging HUB i-tec a 7 porte USB 3.0 con adattatore di alimentazione, 36 W, 7 porte USB 3.0 di ricarica, ideale per notebook, ultrabook, tablet, PC con SO Windows, Mac e Linux



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questo HUB offre 7 porte USB 3.0 con funzione Plug&Play e ricarica USB standard. L'HUB rileva automaticamente se è stato collegato un dispositivo per la ricarica USB grazie a ciò l'HUB ha 7 porte USB 3.0, quindi, è possibile ricaricare 7 dispositivi alla volta. L'interfaccia USB 3.0 è importante in particolare per trasmettere dati da chiavette o schede di memoria USB 3.0 siccome raggiunge alte velocità. Utilissimo è anche l'adattatore di alimentazione esterno compreso nella confezione senza il quale l'HUB non può fare a meno. Questo adattatore garantisce l'alimentazione continua tramite le porte USB e la potenza fino a 10 W per una porta.

E' possibile disattivare e attivare le singole porte dell'HUB tramite l'interruttore pertinente per diminuire il consumo energetico dell'HUB e contemporaneamente aumentare la capacità di ricarica delle porte lasciate attive.

L'HUB non richiede l'installazione degli strumenti, basta collegarlo semplicemente al computer con un cavo USB ed è pronto a essere usato. L'HUB è dotato di protezione del computer da sovracorrenti in caso di corto circuito dei dispositivi periferici. Non manca ovviamente la compatibilità reversibile con USB 2.0/1.1.

L'HUB viene installato automaticamente dal sistema e non richiede l'installazione degli strumenti. Inserire un connettore dell'adattatore di alimentazione nell'HUB e l'altro connettore nella presa elettrica 230 V. Dopodiché collegare l'HUB a una porta USB libera del notebook/PC (standard 3.0, 2.0 o 1.1) tramite un cavo USB e seguire le istruzioni apparse sullo schermo. L'HUB sarà installato e visualizzato nella gestione dispositivi come "USB HUB generico" e "USB HUB SuperSpeed generico".

Descrizione lunga del prodotto: Charging HUB i-tec a 7 porte USB 3.0 con adattatore di alimentazione, 36 W, 7 porte USB 3.0 di ricarica, ideale per notebook, ultrabook, tablet, PC con SO Windows, Mac e Linux

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- 1x porta USB 3.0 per collegare i dispositivi
- 7x porta USB 3.0
- Potenza di ricarica delle porte USB fino a 10 W

- 1x ingresso di alimentazione (DC 12 V/3 A)
- Interruttore ON/OFF per le porte
- LED indicazione
- Cavo USB 3.0 da A a B (100 cm)
- Protezione contro la sovratensione e la sovracorrente
- OS: Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 /10, macOS X, Linux, Chrome OS
- Dimensioni prodotto: 115 x 53 x 24 mm
- Peso prodotto: 125 g
- Dimensioni confezione: 139 x 117 x 55 mm
- Peso confezione: 448 g

REQUISITI DI SISTEMA

Requisiti hardware:

- Dispositivo con la porta USB-A disponibile

Sistema operativo:

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

SPECIFICAZIONI

Numero prodotto i-tec	Descrizione prodotto & EAN
U3CHARGEHUB7	i-tec USB 3.0 Charging HUB 7port + Power Adapter 36 W EAN: 8595611702938
Hardware	
Tipo bus	USB-3.0
Porte	
USB 3.0 TYPE A	7
DC POWER ADAPTER JACK	1
Requisiti di sistema	
Hardware	Requisiti hardware: Dispositivo con la porta USB-A disponibile
Sistema operativo	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 macOS X Linux Chrome OS R51 or later
Alimentazione	
Corrente d'ingresso	1.3 A
Alimentazione d'ingresso	AC 100-240 V
Corrente d'uscita	3 A
Alimentazione d'uscita	DC 12 V
Potenza	1 port max 10 W, HUB max 36 W
Altre caratteristiche	
Colore	Space Grey
Materiale	Aluminium
Dimensioni prodotto (LxPxA)	115 x 53 x 24 mm

Peso prodotto (senza imballo)	125 g
Peso prodotto (con imballo)	448 g
Dimensioni imballo (LxPxA)	139 x 117 x 55 mm
Assistenza tecnica	
Durata della garanzia	2 anni
Supporto tecnico	a vita
Contenuto confezione	
Prodotto	
Cavo USB 3.0 da A a B (100 cm)	
Adattatore di alimentazione a 36 W con cavo di 150 cm	
Manuale	

Per ulteriori informazioni sull'impostazione del prodotto e per le risposte alle domande frequenti consultare il nostro web i-tec.cz. Le specificazioni del prodotto possono cambiare senza alcun previo avvertimento.

Aggiornato 16.8.2019