

i-tec USB 3.0 Charging HUB 10 port + Power Adapter 48 W

Charging HUB i-tec a 10 porte USB 3.0 con adattatore di alimentazione, 48 W, 10 porte USB 3.0 di ricarica, ideale per notebook, ultrabook, tablet, PC con SO Windows, Mac e Linux



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questo HUB offre 10 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 10 porte USB 3.0, quindi, è possibile ricaricare 10 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 10 porte USB 3.0 con adattatore di alimentazione, 48 W, 10 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
- 10x porta USB 3.0
- Potenza di ricarica delle porte USB fino a 10 W
- 1x Ingresso di alimentazione (DC 12V/3A), con spina EU e UK
- Interruttore ON/OFF per le porte
- LED indikace
- 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 /10/11, macOS X, Linux, Chrome OS



• Dimensioni prodotto: 151 x 53 x 24 mm

• Peso prodotto: 165 g

• Dimensioni confezione: 173 x 116 x 60 mm

• Peso confezione: 507 g

REQUISITI DI SISTEMA Requisiti hardware:

• Dispositivo con la porta USB-A disponibile

Sistema operativo:

• Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 /10/11, macOS X, Linux, Chrome OS

SPECIFICAZIONI

Numero prodotto i-tec	Descrizione prodotto & EAN
U3CHARGEHUB10	i-tec USB 3.0 Charging HUB 10 port + Power Adapter 48 W EAN: 8595611702945
-	i-tec USB 3.0 Charging HUB 10 port + Power Adapter 48 W EAN: -
Hardware	
Tipo bus	USB-3.0
Requisiti di sistema	
Sistema operativo	Windows 10/11 macOS X Linux Chrome OS R51 or laterWindows 10 – installazione automatica degli strumenti dal sistema operativo. Altri sistemi operativi – installazione manuale degli strumenti. Il firmware viene aggiornato automaticamente.
Altre caratteristiche	
Colore	gray
Materiale	aluminium
Dimensioni prodotto (LxPxA)	151 x 53 x 24 mm
Peso prodotto (senza imballo)	165 g
Peso prodotto (con imballo)	507 g
Dimensioni imballo (LxPxA)	173 x 116 x 60 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 48 W con cavo di 150 cm	
Manuale	



Spina UE e UK

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

Aggiornato 7.2.2024