


| | |
|--|--|
| Usb 3.0 charg 16 port+pw adapt 90w |  |
| Codice | CK239985 |
| EAN | 8595611702969 |
| Marca | I-TEC |
| Part number | U3CHARGEHUB16 |
| Storage unit | N |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.84 |
| Volume (cm ³) | 2187.5 |
| <p>I-TEC - USB 3.0 Charging HUB 16port + Power Adapter 90 W</p> <p>Questo HUB offre 16 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 I HUB ha 16 porte USB 3.0, quindi, è possibile ricaricare 16 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 I adattatore di alimentazione esterno compreso nella confezione senza il quale I HUB non può fare a meno. Questo adattatore garantisce I 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 I interruttore pertinente per diminuire il consumo energetico dell HUB e contemporaneamente aumentare la capacità di ricarica delle porte lasciate attive.L HUB non richiede I 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 I installazione degli strumenti. Inserire un connettore dell adattatore di alimentazione nell HUB e I altro connettore nella presa elettrica 230</p> | |

V. Dopodiché collegare il 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. Il HUB sarà installato e visualizzato nella gestione dispositivi come USB HUB generico e USB HUB SuperSpeed generico.

Specifiche tecniche
 1x porta USB 3.0 per collegare i dispositivi
 16x porta USB 3.0
 Potenza di ricarica delle porte USB fino a 10 W
 1x ingresso di alimentazione (DC 12 V/7.5 A)
 Interruttore ON/OFF per le porte
 Indicatore al LED
 Cavo USB 3.0 da A a B (100 cm)
 Protezione contro la sovratensione e la sovracorrente

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

Contenuto confezione

- Prodotto
- Cavo USB 3.0 da A a B (100 cm)
- Adattatore di alimentazione a 90 W con cavo di 150 cm
- Manuale

SPECIFICHE

| | |
|---------------|----------------|
| Colore | grigio |
| Tipo | hub usb |
| Alimentazione | autoalimentato |
| Marca | I-TEC |

ALIMENTAZIONE

| | |
|---------------|---------------|
| Alimentazione | DC 12 V/7.5 A |
|---------------|---------------|

DIMENSIONI

| | |
|-------------------------|--------|
| Altezza massima | 53 mm |
| Colore Chassis | Grigio |
| Larghezza massima | 226 mm |
| Peso | 250 gr |
| Profondità massima | 24 mm |
| Tonalità colore chassis | Grigio |
| Lunghezza cavo | 100 |

CONFEZIONE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Software Incluso | Nessun Software incluso |
|------------------|-------------------------|

La confezione contiene

- Prodotto
- Cavo USB 3.0 da A a B (100 cm)
- Adattatore di alimentazione a 90 W con cavo di 150 cm
- Manuale

| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
|--------------------------|--|
| Numero Porte USB | 16 |
| Velocità Max | 5000 Mbit/s |
| Standard USB | USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed (5 Gbps) Type-A |
| Requisiti Minimi | <p><u>Requisiti hardware:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo con la porta USB-A disponibile <p><u>Sistema operativo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 /10/11, macOS X, Linux, Chrome OS |
| DIMENSIONI CON IMBALLO | |
| Lato A | 24,6 cm |
| Lato B | 12,2 cm |
| Lato C | 6,6 cm |
| Peso con imballo | 0,884 kg |