

GUIDA ALL'INSTALLAZIONE

Grazie per l'acquisto di questo Hub Type C, 1 porta USB v3.0 – 3 porte USB 2.0. Permette di aggiungere fino a 1 porta USB 3.0 hub e 3 porte USB 2.0 hub al computer. La porta USB 2.0 supporta 12 Mbps, 480 Mbps e le porte 3.0 supportano fino a 5 Gbps in modalità super speed. L'installazione è semplice e facile. Non c'è bisogno di installare driver.

Controllare se nella confezione sono contenuti:

- Hub 4 porte Type C
- 1 manuale

Caratteristiche tecniche

- Progettato per computer desktop e notebook
- Supporta il caricamento: Massimo 900 mA per la porta 3.0; massimo 500mA per le porte 2.0
- Facile installazione Plug & play, veloce riconoscimento del dispositivo. Gestione automatica del protocollo USB
- Alimentato tramite la porta USB
- Temperatura di immagazzinamento: da -40°C a 85°C. Temperatura operativa: da 0°C a 85°C.
- Umidità operativa: da 0% a 90%
- Compatibile con USB v3.0, USB v2.0 e normative USB v1.1
- Supporta Windows XP/VISTA/7/8/8.1/10 in 32/64 bits, Mac OS 10.1.2

Installazione

Connettere il cavo hub Type C al computer, porta Type C.

Accendere il computer. Il Sistema rileverà una nuova periferica ed installerà il driver. Attendere il completamento dell'operazione.

Il Sistema troverà un hub generico Type C. Si possono ora connettere periferiche Type C all'HUB. Quando non si usa l'hub, scollegare l'unità e tenerla in un luogo sicuro. Lasciare spazio dove si collega l'hub, in modo da poterlo rimuovere più facilmente.

FAQ

Problema: l' hub USB non viene riconosciuto quando lo si connette al PC

- Controllare che il cavo type C che si connette all'hub Type C sia correttamente connesso al PC.
- Controllare che il PC non sia in sleep mode o spento.
- Riavviare l'hub Type C hub, staccandolo e riattaccandolo al PC
- La periferica connessa potrebbe essere sovraccaricata. Riavviare il PC.
- Controllare che la periferica sia funzionante, attaccandola direttamente a una porta USB del PC.

Problema: se connesso una periferica Type C all'hub Type C non viene riconosciuta oppure tutti gli apparecchi type C non vengono più rilevati.

Staccare e riattaccare l'hub, oppure riavviare il PC. Riconnettere I dispositivi USB. La causa di una periferica USB difettosa potrebbe essere un sovraccarico di corrente. Si può provare ad alimentare l'apparecchio dalla rete elettrica, con un adattatore. Se l'hub è ancora inattivo potrebbe essere difettoso.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Rispettare le istruzioni per l'uso e le avvertenze di sicurezza per l'uso di altri dispositivi a cui viene connesso il prodotto

- Tenere lontano il dispositivo e il materiale di imballaggio da bambini con età inferiore a 6 anni e animali domestici.
- Evitare il contatto del prodotto con: forti vibrazioni, colpi, eccessiva umidità, vapori, gas, liquidi, solventi infiammabili, temperature estreme, luce solare diretta.
- Nel caso il prodotto sia danneggiato, non funzioni correttamente, sia stato conservato a lungo a condizioni ambientali sfavorevoli oppure esposto a forti sollecitazioni dovute al trasporto, non mettetelo in uso.
- Consultare sempre un esperto in caso di riparazione, dubbi sul funzionamento, sulla sicurezza o le modalità di collegamento del prodotto.
- Non smontare (potrebbe causare incendi o elettrocuzioni)
- Non scollegare il cavo con le mani bagnate.

Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dai dispositivi connessi prima di eseguire la pulizia.
- Per la pulizia utilizzare un panno asciutto morbido e pulito, evitare pressioni eccessive sull'alloggiamento per evitare graffi
- E' proibito l'utilizzo di detergenti aggressivi, alcool o altre soluzioni chimiche al fine di evitare il danneggiamento della funzionalità del prodotto.

Smaltimento

I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti. In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.