

Hub USB 3.1 Type-C / 10G USBX4 10G

Manuale istruzioni



Contenuti

1.0 INTRODUZIONE	1
2.0 CARATTERISTICHE	1
3.0 SPECIFICHE	1
4.0 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	2
5.0 UTILIZZO	2
6.0 DIAGRAMMA DELLE CONNESSIONI	3

Hub USB 3.1 Type-C / 10G USBX4

GENTILE CLIENTE

Grazie per l'acquisto. Leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di installare ed utilizzare il prodotto

1.0 INTRODUZIONE

Questo apparecchio è un hub USB-C / Quattro porte USB, disegnato per connettere 4 apparecchio USB a un computer. Funziona con ogni apparecchio con entrata Type-C (PC, notebook, tablet, Mobile phone,etc) che supporti DP Alt mode

2.0 CARATTERISTICHE

- Supporta input USB-C, Quattro output USB
- Massimo 900mA per porta (se solo una porta è connessa), quando due o più porta sono connesse contemporaneamente il totale Massimo di output dipende da PC (per esempio, massimo 900mA su Chromebook, massimo 1.5A su Macbook)
- Supporta trasmissioni USB 3.1 Gen2 (10Gbps), compatibile con le version precedenti USB3.0 & USB2.0
- La porta USB supporta la funzione di carica e trasmissione dati allo stesso tempo.
- La porta USB-C supporta plug and play, hot swap
- Facile da trasportare e usare

3.0 SPECIFICHE

Connettori Input/Output	
Input	USB-C Maschio x 1
Output	USB Femmina x 4
Ambiente	
Temperatura di funzionamento	0°C~45°C
Umidità di funzionamento	10% ~ 85 % RH (senza condensa)
Temperatura di stoccaggio	-10°C ~ 70°C
Umidità di stoccaggio	5% ~ 90 % RH (senza condensa)
Consumi elettrici	
Alimentatore	Bus Power
Certificazioni	

Certificati	FCC, CE
Accessori	
Manuale	Inglese, Italiano

4.0 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Prima di usare il prodotto assicurarsi che nella confezione siano compresi:

- Unità principale x1
- Manuale x1

5.0 UTILIZZO

- 1) Connettere la porta the USB-C maschio del prodotto al computer
- 2) Connettere le Quattro porte USB agli apparecchi USB

6.0 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, disattivare il prodotto evitando che possa essere utilizzato in modo non intenzionale in quanto il suo uso sicuro non è più garantito.
- Consultare sempre un esperto in caso di riparazione, dubbi sul funzionamento, sulla sicurezza o le modalità di collegamento del prodotto.
- Se dovesse udire suoni inusuali, percepire fumo o odori, stacchi immediatamente il cavo.
- Non smontare (potrebbe causare incendi o elettrocuzioni)
- Non scollegare il cavo con le mani bagnate. (Potrebbe causare elettrocuzione).

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.

6.0 DIAGRAMMA DI CONNESSIONE

