

LKHUB3410

**Hub 4 porte USB-C 10G con
connettore USB-C con porta
ricarica PD**

Manuale d'uso



Indice

1.0 INTRODUZIONE	1
2.0 CARATTERISTICHE	1
3.0 SPECIFICHE	2
4.0 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE.....	3
5.0 SCHEMA DI COLLEGAMENTO	4

GENTILE CLIENTE

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Per garantire prestazioni e sicurezza ottimali, si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di collegare, azionare o utilizzare il prodotto. Si prega di conservare questo manuale per riferimento futuro.

1.0 UTILIZZO PREVISTO

È un hub da 10G da Type-C a 4 USB-C con ricarica PD, che offre una soluzione ideale per espandere le porte di un host Type-C o Thunderbolt (PC/laptop/telefono cellulare, ecc.), in particolare per gli host dotati di una singola porta Type-C. Questo hub adotta il più recente circuito integrato, consentendo il trasferimento di dati USB 3.2 con una velocità massima di 10 Gbps. Le 4 porte USB consentono di collegare 4 dispositivi USB contemporaneamente. Inoltre, una porta Type-C femmina, situata lontano dall'upstream, supporta PD 3.0 con ricarica PD fino a 100 W. È compatibile con MacBook o il nuovo Chromebook Pixel di Google e altri host/PC/computer che supportano USB-C.

CARATTERISTICHE

- Supporta ingresso USB-C, quattro uscite USB-C
- 4 USB-C supportano USB 3.2 Gen 2 con trasmissione dati fino a 10 Gbps
- La porta Type-C lontanano dalla porta a monte supporta PD 3.0 con ricarica PD fino a 100W
- Quando non è collegato alcun alimentatore esterno, le 4 porte dati condividono un massimo di 2,4 A. La corrente effettiva che può essere condivisa è determinata dall'host a monte.
- Quando è collegato un alimentatore esterno, le 3 porte dati USB-C condividono un massimo di 12 W (5 V/2,4 A).
- La porta USB-C supporta plug and play e hot swap
- Facile da trasportare e da usare

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

Leggere con attenzione le istruzioni per l'uso e rispettare tutte le avvertenze per la sicurezza. Si declina la responsabilità per eventuali danni a cose e persone risultanti dalla mancata osservanza delle presenti disposizioni di sicurezza e modalità di utilizzo conforme indicate in queste istruzioni per l'uso

- Rispettare le istruzioni per l'uso e le avvertenze di sicurezza per

l'uso di altri dispositivi a cui viene connesso il prodotto

- Maneggiare il prodotto con cautela; eventuali colpi, urti o cadute potrebbero danneggiarlo
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica
- Questo prodotto non è un giocattolo. 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, eccessiva umidità, vapori, gas, liquidi, solventi infiammabili, temperature estreme, luce solare diretta.
- Assicurarsi che il prodotto sia integro e non danneggiato prima del suo utilizzo.
- 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.
- I lavori di manutenzione adattamento e riparazione devono essere eseguiti esclusivamente da un esportatore o un negozio specializzato
- In caso di dubbi o domande che non trovano risposta in queste istruzioni per l'uso, contattare il servizio clienti tecnico oppure altri specialisti.

SPECIFICHE

Connettore di ingresso/uscita	
Porta di ingresso	Type-C maschio x 1
Porta di uscita	USB-C dati x3 (10G) USB-C PD Ricarica e dati x1 (100 W e 10 G)
Type-C maschio x1 (collegamento all'host)	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Supporta USB 3.2 Gen 2 con velocità massima di 10 Gbps ➤ Supporta il collegamento reversibile 	
USB-C Dati x3	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Supporta una larghezza di banda massima di 10 Gbps per porta ➤ Supporta una ricarica downstream massima di 1,5 A per porta ➤ Quando non è collegato alcun alimentatore esterno, le 4 porte dati condividono un massimo di 2,4 A. La corrente effettiva che può essere condivisa è determinata dall'host a monte. ➤ Quando è collegato un alimentatore esterno, le 3 porte dati USB-C 	

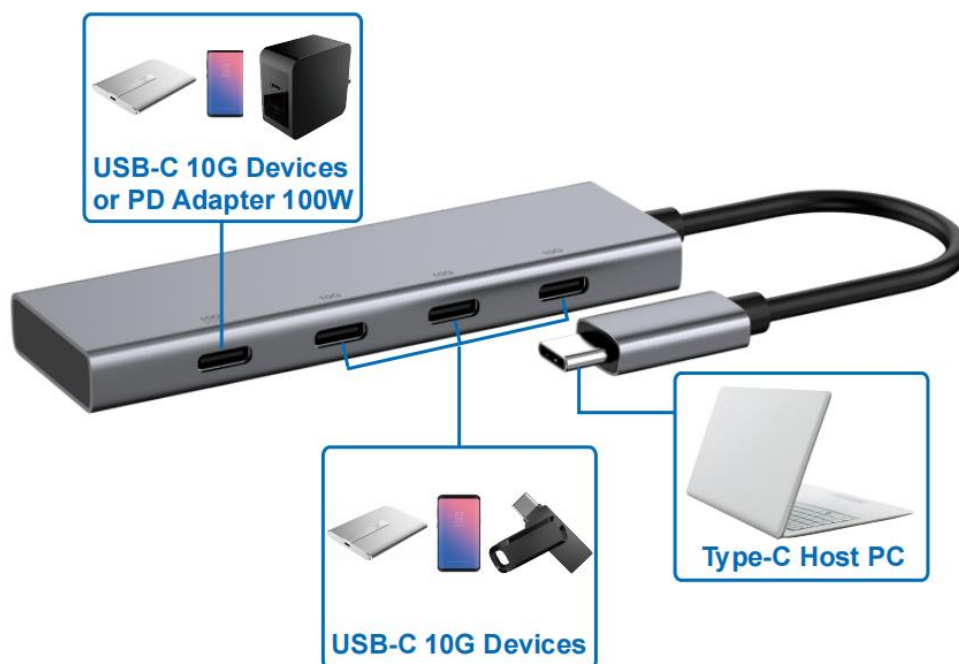
<p>condividono un massimo di 12 W (5 V/2,4 A).</p> <p>➤ Supporta protezione da cortocircuito e sovracorrente</p>	
<p>Ricarica USB-C PD e dati x1 (lontano dalla porta a monte)</p>	
<p>➤ Supporta una trasmissione dati massima di 10 Gbps</p> <p>➤ Supporta una ricarica PD fino a 100 W, ricarica PD fino a 85 W per PC (15 W sono dedicati al funzionamento di questo prodotto)</p> <p>➤ Supporta il cambio rapido di ruolo di PD3.0; il dispositivo collegato non si disconnette quando si scollega l'adattatore PD</p>	
<p>Caratteristiche fisiche</p>	
Peso	43 g
Dimensioni (L-P-A)	96,8*28,5*9,5 mm
<p>Garanzia</p>	
<p>Condizioni ambientali</p>	
Temperatura di esercizio	Da 0 °C a +45 °C
Umidità di funzionamento	Da 10% a 90% di umidità relativa (senza condensa)
Temperatura di stoccaggio	Da -10 °C a +70 °C
Umidità di stoccaggio	dal 10% al 90% di umidità relativa (senza condensa)
<p>Parametri elettronici</p>	
Consumo energetico in standby	≤1 W
<p>Alimentazione</p>	
Alimentazione	Ricarica PD Type-C (100 W)/ Alimentazione USB BUS
<p>Omologazioni normative</p>	
Unità di conversione	FCC, CE
<p>Accessori Adattatore</p>	
Manuale d'uso	Versione inglese

4.0 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Prima di utilizzare l'unità, controllare la confezione e assicurarsi che il cartone di spedizione contenga i seguenti articoli:

- Unità principale x1
- Manuale d'uso x1

5.0 SCHEMA DI COLLEGAMENTO



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.

Emmegi Ricambi Spa – Via M.Serenari 35 – Castel Maggiore (BO) dichiara che il prodotto è conforme alle normative europee. Copia del certificato si può richiedere a info@linkcreative.it

USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum