



CT430

Hub USB-C 3.2 Gen 1 a 4 porte USB-C 3.2 Gen 1

L'hub USB-C espande una singola porta USB-C 3.2 Gen 1 fino a quattro porte USB-C 3.2 Gen 1, offrendo maggiore flessibilità di connessione. È compatibile con la maggior parte dei portatili dotati di porta USB-C.

Trasmette immagini, video e audio nitidi dagli accessori USB esistenti ai nuovi laptop USB-C (e viceversa) a elevate velocità di trasferimento. L'hub è super compatto e leggero, si inserisce facilmente in custodie per laptop, valigette o zaini, rendendolo comodo da portare in viaggio. Il connettore USB-C integrato è piccolo e reversibile, per inserimenti rapidi e senza errori.

Caratteristiche

- Connessione senza problemi con il connettore USB-C reversibile.
- Supporta 1x connettore USB-C 3.2 Gen 1 in upstream e 4x porte USB-C 3.2 Gen 1 in downstream.
- Supporta una velocità massima di trasmissione dati fino a 5 Gbps.
- Conforme a USB 3.2 Gen 1, USB 3.1 Gen 1, USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1.
- Supporta Plug & Play.
- Protezione sovracorrente bus: 900 mA.
- Sistemi operativi supportati: Mac: Mac OS X 10.6+, Microsoft Windows: 7/8/8.1/10/11, Linux: Ubuntu da 18.04 a 24.x/25.x, Chrome OS tutte le versioni, Android OS: Android da 4.x a 14 con USB OTG/HOST.

Convertitore - USB type-C - USB type-C

Dati del Prodotto

Caratteristiche

Contenuto confezione:	Manuale
Angolo di apertura:	N/A
Brand Compatibili:	N/A
Codifiche supportate:	N/A
Controllo Volume:	N/A
Distanza Extender:	N/A
Frequenze di lavoro:	N/A
Ingressi ricevitore:	N/A
Ingresso:	USB type-C
Tecnologia trasmissione:	N/A
Numero Dispositivi comandabili:	N/A
Numero max. trasmettitori:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Retroilluminazione tasti:	N/A
Tecnologia trasmissione:	N/A
Tipologia cavo:	N/A
Tipologia telecomando:	N/A
Uscita:	USB type-C
Uscite trasmettitore:	N/A

Alimentazione Balun	N/A
Brand Compatibili	N/A
Capacità di abbinamento	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione	N/A
Gestione zone	N/A
Ingressi trasmettitore	N/A
Canali	N/A
Numero di melodie	N/A
Numero max. ricevitori	N/A
Persistenza memoria	N/A
Portata massima	N/A
Sensibilità di ricezione	N/A
Tipo Extender	N/A
Tipologia frequenza	N/A
Topologia collegamento	N/A
Uscite ricevitore	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Elettriche

Corrente Isc:	N/A
Corrente sovraccarico max:	N/A
Tensione operativa (Vmp):	N/A
Tolleranza di potenza:	N/A
Alimentazione Trasmettitore:	N/A
Corrente di lavoro statica:	N/A
Isolamento uscite SAT:	N/A
Passaggio di corrente:	N/A
Perdita di passaggio TV:	N/A
Potenza di carico:	N/A

Corrente operativa (Imp)	N/A
Efficienza modulo	N/A
Tensione Voc	N/A
Alimentazione Ricevitore	N/A
Corrente di contatto	N/A
Impedenza	N/A
Isolamento uscite TV	N/A
Perdita di passaggio SAT	N/A
Perdita di ritorno	N/A

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	N/A
Marca:	AlphaNet

Classe ETIM	EC001467
-------------	----------

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Materiale corpo:	ABS
Protezione Video Output:	N/A
Temperatura di stoccaggio:	-10 / 60 °C

Durata meccanica	N/A
Protezione Video Input	N/A
Temperatura di lavoro	0 / 40 °C
Umidità atmosferica relativa	85

Installazione

Montaggio:	Desktop
------------	---------

Disegni Tecnici

