



Codice	CK340056
EAN	0065030900676
Marca	STARTECH
Part number	9852499
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.251
Volume (cm ³)	1923.674

ID prodotto: 10G2A1C25EPD-USB-HUB

- HUB USB-C a 3 porte: amplia la connettività di un computer USB-C aggiungendo tre porte USB 3.2 Gen 2 10Gbps (2x USB-A, 1x USB-C), più una porta USB-C Power Delivery. 2,5 Gigabit Ethernet RJ45 (Wake-on-LAN). Configurazione facile senza driver
- 2.5GBASE-T ETHERNET: Dispone di un controller di rete da 2,5 Gb che offre velocità di 10/100/1000/2500Mbps. LED di stato di collegamento/attività. Ideale per applicazioni ad alta intensità in data center e altri ambienti di elaborazione ad alte prestazioni
- PRESTAZIONI AFFIDABILI: alimentazione da USB o tramite alimentatore USB-C. 100W Power Delivery 3.0 con 15W riservati all'hub USB, per evitare la disconnessione dei dispositivi o il consumo eccessivo di energia e fino a 85W per la ricarica del laptop
- CAVO EXTRA-LUNGO: il cavo di 30cm con rivestimento in TPE offre una lunga portata per una facile configurazione e previene che l'adattatore penzoli dal connettore. La lunghezza è ideale per ridurre la tensione della porta dei laptop 2-in-1 o su supporti
- IL NOSTRO VANTAGGIO: Strumenti di connettività inclusi per professionisti IT e team di supporto dell'help-desk IT. Monitoraggio degli eventi USB registra l'utilizzo della porta USB,

Clonazione dell'indirizzo MAC e le utilità di commutazione automatica WIFI

SPECIFICHE

Colore	grigio
Tipo	hub usb
Alimentazione	n/a
Marca	STARTECH

ALIMENTAZIONE

Alimentazione	N/A
---------------	-----

DIMENSIONI

Altezza massima	15 mm
Colore Chassis	Grigio
Larghezza massima	163 mm
Peso	68 gr
Profondità massima	0 mm

CONFEZIONE

Software Incluso	Nessun Software incluso
La confezione contiene	1 - Hub USB-C 1 - Guida di avvio rapido

CARATTERISTICHE TECNICHE

Numero Porte USB	5
Velocità Max	10 Mbit/s
Standard USB	USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed (10 Gbps) Type-A
Requisiti Minimi	Un Notebook con una porta USB-C disponibile (per garantire la piena funzionalità dell'adattatore, la porta USB-C host deve supportare USB Power Delivery). Opzionale: Adattatore di alimentazione USB-C (ad esempio, adattatore di alimentazione USB-C di un laptop).