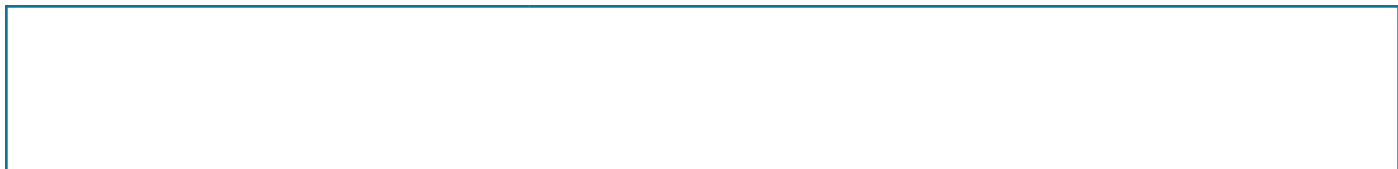


Hub usb-c a 4 porte, 5 gbps	
Codice	CK411350
EAN	0065030912136
Marca	STARTECH
Part number	11546819
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.251
Volume (cm³)	1923.674
<p><b>HUB USB-C a 4 porte, 5 Gbps, alimentato via bus, mini HUB USB da viaggio/portatile, splitter USB 3.0 multi-porta, protezione da sovracorrente (OCP)</b></p> <p>Aggiungi 4 porte USB 3.0 esterne al tuo notebook o Ultrabook con un hub sottile e portatile  HUB USB-C a 4 porte: l'hub di espansione USB 3.0 alimentato da bus con cavo host USB-C integrato consente di collegare fino a quattro dispositivi USB a un computer attraverso un'unica porta USB-C ; velocità di trasferimento USB 3.0 (5 Gbps); Accensione tramite USB.  Compatto e portatile: design compatto con cavo USB-A da 13 cm per l'uso in viaggio/sulla scrivania; la clip per la gestione dei cavi evita i grovigli; tre porte su un lato/una all'estremità per un facile accesso quando si collegano /scollegano i dispositivi.  Alimentato da bus: L'hub USB-C alimentato via BUS preleva l'energia direttamente dalla porta USB-C del computer ed elimina la necessità di portare con sé un alimentatore esterno; la protezione contro le sovracorrenti (OCP) protegge le periferiche collegate Plug-and-play: rilevato, configurato e installato automaticamente quando connesso a un computer host dotato di porta USB Type C, come i Lenovo X1 Carbon, Dell XPS e Microsoft Surface; funziona su tutti i sistemi operativi, tra cui Windows, macOS e Chrome OS.</p>	



SPECIFICHE	
Colore	Nero
Tipo	hub usb
Alimentazione	n/a
Marca	STARTECH

ALIMENTAZIONE	
Alimentazione	N/A
DIMENSIONI	
Altezza massima	11,5 mm
Colore Chassis	Nero
Larghezza massima	31,8 mm
Peso	32 gr
Profondità massima	232,7 mm
CONFEZIONE	
Software Incluso	Nessun Software incluso
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Numero Porte USB	4
Velocità Max	5000 Mbit/s
Standard USB	USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed (5 Gbps) Type-A
Requisiti Minimi	Alimentazione tramite USB-C. Compatibilità con sistemi operativi Windows, MacOS, Chrome e Linux (indipendente dal sistema operativo: non sono necessari driver o software aggiuntivi).