


Hub usb 7 pt con interruttori	
Codice	CK432200
EAN	0065030895507
Marca	STARTECH
Part number	5G7AIBSUSBHUBEU
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.834
Volume (cm ³)	2677.5

Hub USB-C Autoalimentato a 7 Porte con Interruttori Individuali

HUB USB A 7 PORTE IN ALLUMINIO: Espande la connettività di laptop e desktop USB Type-C o USB Type-A aggiungendo 7 porte USB-A con interruttori individuali - USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)- Hub autoalimentato con adattatore di alimentazione da 36W incluso

INTERRUTTORI INDIVIDUALI: Ogni porta USB-A è dotata di un proprio interruttore ON/OFF (con LED) che commuta alimentazione/dati al dispositivo USB collegato alla porta- Consente di risparmiare energia/garantire la privacy spegnendo le periferiche non in uso

ALIMENTAZIONE E CARICA: Ogni porta supporta il BC 1.2, fornendo 1,5A (7,5W) simultaneamente (52W in totale), con o senza un computer host collegato con supporto per CDP e DCP - Ideale per ricaricare telefoni e tablet - Alimentatore da 65W incluso

APPLICAZIONI: Include cavi USB-C e USB-A da 1 m per collegare computer host USB-A e USB-C, ideale per periferiche come dispositivi di archiviazione esterni, chiavette USB, videocamere HD e dispositivi USB 2.0 come mouse, tastiere, webcam e cuffie USB

COMPATIBILITÀ: Questa ciabatta USB è indipendente dal sistema operativo e supporta Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS e Android, è compatibile con i computer host

Thunderbolt 3 e 4, USB 3.0/2.0/1.1/1.0

SPECIFICHE

Colore	grigio
Tipo	hub usb
Alimentazione	n/a
Marca	STARTECH

ALIMENTAZIONE

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

DIMENSIONI

Altezza massima	21 mm
Colore Chassis	Grigio
Larghezza massima	59 mm
Peso	208 gr
Profondità massima	194 mm

CONFEZIONE

Software Incluso	Nessun Software incluso
La confezione contiene	1 - Hub USB 1 - Cavo Host USB-C a USB-B da 1m 1 - Cavo Host USB-A a USB-B da 1m 1 - Alimentatore (EU, UK)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Numero Porte USB	7
Velocità Max	5000 Mbit/s
Standard USB	USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed (5 Gbps) Type-A
Requisiti Minimi	N/A