

Hub a 4 porte 10 Gb/s USB-C® CH1200

Codice articolo: K33616WW | Codice UPC: 0 85896 33616 7

Possibilità di aggiungere quattro porte USB-A utilizzando una sola porta USB-C°. Per i professionisti che faticano a trovare un numero sufficiente di porte USB-A per collegare i propri accessori desktop, l'hub a 4 porte 10 Gb/s USB-C® CH1200 è la soluzione ideale.

Perfetto per collegare fino a quattro accessori USB-A, tra cui chiavette USB, mouse, tastiere e cuffie, a una porta USB-C® su un laptop o una docking station, l'hub CH1200 offre velocità di trasferimento dati fino a 10 Gb/s in un fattore di forma portatile e compatto.

L'hub a 4 porte 10 Gb/s USB-C® CH1200 è un comodo accessorio per collegare dispositivi USB-A a una porta USB-C® e una semplice soluzione Plug & Play per migliorare la produttività.

Caratteristiche principali:

- Possibilità di aggiungere fino a 4 accessori USB-A utilizzando una singola porta USB-C[®]
- Velocità di trasferimento dati a 10 Gb/s (20 volte più veloce di USB 2.0)
- Hub di espansione Plug & Play caratterizzato dalla semplicità d'uso - Nessuna necessità di driver, download o alimentazione aggiuntiva
- Per dispositivi basti su USB-C[®]
 (Thunderbolt™ 4,
 Thunderbolt™ 3, USB4[®] e
 modalità alternativa USB-C[®])
- Windows 10 o versioni successive, macOS 11 o versioni successive e Chrome OS 91 o versioni successive
- Include una garanzia limitata di due anni

Kensington

Hub a 4 porte 10 Gb/s USB-C® CH1200

Codice articolo: K33616WW | Codice UPC: 0 85896 33616 7



Kensington

Hub a 4 porte 10 Gb/s USB-C® CH1200

Codice articolo: K33616WW | Codice UPC: 0 85896 33616 7



Hub a 4 porte

Amplia le opzioni di connettività, consentendo di aggiungere fino a 4 accessori USB-A con una singola porta USB-C®. Funziona al meglio con un massimo di 1 accessorio a elevata potenza, ad esempio un'unità di backup, e 3 accessori USB-A aggiuntivi come cuffie, mouse e tastiera.



Velocità di trasferimento dati fino a 10 Gb/s

Venti volte più veloce di USB 2.0, l'hub CH1200 utilizza la tecnologia USB 3.2 per migliorare la produttività e offrire velocità di trasferimento dati fino a 10 Gb/s tramite 4 porte USB-A 3.2 Gen2 10 Gb/s 5 V/0,9 A.



Plug & Play

Un hub di espansione Plug & Play, caratterizzato dalla semplicità d'uso, per collegare fino a 4 dispositivi USB-A a una singola porta USB-C® del computer o della docking station - Nessuna necessità di driver, download o alimentazione aggiuntiva.



Compatibilità universale

Una soluzione Plug & Play ideale per dispositivi basati su USB-C® (Thunderbolt™ 4, Thunderbolt™ 3, USB4® e modalità alternativa USB-C®) con Windows 10 o versioni successive, macOS 11 o versioni successive e Chrome OS 91 o versioni successive



Garanzia limitata di due anni

Tutta la sicurezza della qualità Kensington.

Kensington

Hub a 4 porte 10 Gb/s USB-C® CH1200

Codice articolo: K33616WW | Codice UPC: 0 85896 33616 7

	Sistemi supportati	Supporta i dispositivi Thunderbolt™ 4, Thunderbolt™ 3, USB4 e USB-C® 3.2
	Sistemi operativi supportati Plug & Play	Windows® 10 o versioni successive, macOS 11 o versioni successive Chrome OS 91 o versioni successive Sì
nterfaccia USB		
	Tipo di connettore USB	1 connettore maschio USB-C 4 connettori femmina USB-A
	Connettore host	Supporta i Thunderbolt™ 4, Thunderbolt™ 3, USB4 e USB-C® con funzionalità completa
Specifiche dei materi	ali	
	Esterno	ABS
	Colore del prodotto	Nero
Dimensioni del prodo	otto	
	Peso dell'unità	35 g
	Dimensioni unità senza periferiche	79 x 41 x 5 mm
	Ingombro sulla scrivania	32,39 cm ²
Dimensioni della con	fezione	
	Tipo di confezione	Confezione al dettaglio
	Dimensioni della confezione	124 x 83 x 16,5 mm
	Peso della confezione	55 g
	Contenuto della confezione	1 hub CH1200 1 scheda di conformità 1 garanzia
	Cartone principale	10 pz.
Alimentazione e cred	enziali ambientali	
	Umidità relativa	55% con temperatura di esercizio di 25 °C (77 °F)
	Temperatura di esercizio	da 0 a 45 °C
	Temperatura di conservazione	da -10 a 70 °C
Paese di origine, norn	native e garanzia	
	Paese di origine	Vietnam
	Certificazioni e conformità	FCC, IC, CE, RCM, VCCI, UKCA, RoHS, ACCO RSL, CB (sicurezza)
	Garanzia	limitata di 2 anni, valida in tutto il mondo



