

Adattatore multiporta USB C - Da USB-C a HDMI 2.0 4K 60Hz, 100W Power Delivery Pass-through, slot SD/MicroSD, Hub USB 3.0 a 2 porte - USB Type-C Mini Dock - Cavo integrato da 30cm

ID prodotto: DKT30CHSDPD1



Grazie a questo adattatore multiporta USB-C con DP 1.4 e supporto della risoluzione HDMI® 4K a 60 Hz, i dispositivi MacBook Pro, Dell XPS o altri laptop o tablet dotati di tecnologia USB-C™ possono essere trasformati in una workstation ovunque si vada. L'adattatore multiporta USB Type-C offre un'uscita video HDMI 4K, due porte USB 3.2 Gen 1 Type-A (5 Gbps) e una porta Gigabit Ethernet, il tutto attraverso un singolo collegamento alla porta USB-C o Thunderbolt 3™ del computer laptop. Inoltre, offre la ricarica avanzata tramite USB Power Delivery 3.0 e un cavo host extra lungo integrato (30 cm) per un collegamento a più lungo raggio e una maggiore flessibilità.

Questa docking station portatile consente di collegare un computer laptop a un monitor HDMI 4K a 60 Hz (4096 x 2160p) per creare una potente workstation. Permette di collegare anche un monitor UltraWide.

L'hub USB-C a USB 3.2 Gen 1 è dotato di due porte USB-A che permettono di collegare i dispositivi USB di generazione precedente.

Accesso semplificato ai contenuti multimediali: questo adattatore multiporta permette di accedere direttamente alle schede di memoria SD, SDHC™ e SDXC™ o alle schede microSD (uSD).

Con il supporto della tecnologia USB Power Delivery 3.0 (fino a 100 W), l'adattatore multiporta USB Type-C consente di alimentare e ricaricare il computer laptop e al tempo stesso di alimentare le periferiche, se collegato a un adattatore di alimentazione USB-C. Power Delivery 3.0 offre la funzionalità Fast Role Swap per evitare interruzioni dei dati USB quando si passa da una fonte di alimentazione all'altra (dall'adattatore di alimentazione USB-C all'alimentazione bus).

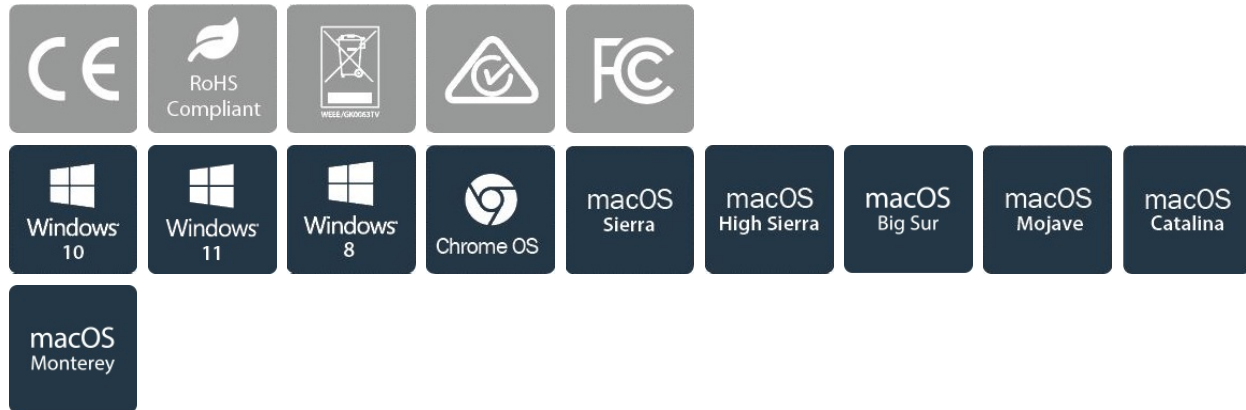
La porta Gigabit Ethernet garantisce un accesso affidabile alla rete cablata.

Il prodotto DKT30CHSDPD1 è coperto da una garanzia StarTech.com di 3 anni e dal supporto tecnico

gratuito a vita.

Nota: per garantire la funzionalità completa dell'adattatore, la porta USB-C del computer laptop deve supportare la tecnologia USB Power Delivery.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

Caratteristiche

- **ADATTATORE MULTIPORTA 6 IN 1:** adattatore multiporta USB-C con uscita video HDMI 2.0b (HDR10) 4K 60 Hz, hub USB-A a 2 porte da 5 Gbps (porta di ricarica BC 1.2), PD da 100 W, lettore per schede SD + MicroSD, Gigabit Ethernet; funziona con monitor UltraWide
- **CAVO EXTRA LUNGO:** mini docking station USB-C con cavo integrato da 30 cm per coprire un raggio maggiore e ridurre la tensione su porte/connettori di dispositivi 2-in-1 come Surface Pro 7, iPad Pro, HP Elite x2 e computer laptop posizionati su alzate
- **4K A 60 HZ CON DP 1.4 ALT MODE:** supporta risoluzioni 4K 60 Hz sui dispositivi host che supportano DP 1.4 Alt Mode (processore minimo Intel di 11a generazione) e di 4K a 30 Hz sui dispositivi host che supportano DP 1.2 Alt Mode
- **PRESTAZIONI AFFIDABILI:** alimentato tramite bus USB o mediante adattatore di alimentazione USB-C esterno; pass-through PD 3.0 a 100 W di cui 12 W riservati all'adattatore per evitare sfarfallio video, interruzioni etc; fino a 88W per la ricarica del laptop
- **AMPIA COMPATIBILITÀ:** compatibile con laptop, Ultrabook e Chromebook con tecnologia USB-C, nonché laptop Thunderbolt 3 di marche come HP, Dell, Lenovo, MacBook (processore Intel e chip M1) e Surface; funziona con Windows, macOS, iPadOS, Android e Chrome OS
- **PORTATILE E COMPATTO:** grazie al suo design, l'adattatore multiporta USB Type-C può essere trasportato in una borsa per computer laptop ed è quindi una soluzione pratica per gli spostamenti tra ufficio, home office, aree di lavoro condivise e per i viaggi

- **STRUMENTI DI CONNETTIVITÀ:** Inclusa con questo dispositivo l'applicazione che migliora le prestazioni e la sicurezza con MAC Address Changer, USB Event Monitoring, Windows Layout & Wi-Fi Auto Switch utility

Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Porta(e) di ricarica rapida	Sì
Display supportati	1
Porte	7
Interfaccia	USB 3.2 Gen 1
Tipo bus	USB-C
Pass-through USB	Sì
ID chipset	VIA Labs - VL102 VIA Labs - VL817 Parade - PS186 Realtek - RTL8153 Genysis Logic - GL3224

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps
Risoluzioni digitali massime	4K 60Hz
Tipo e velocità	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Tipo memoria multimediale	SD/MMC (scheda Secure Digital/multimediale) microSD (Micro Secure Digital)

Connettore/i

Porte esterne	1 - HDMI
---------------	----------

		1 - USB 3.2 Gen 1 Type-A (9 pin, 5Gbps)
		1 - USB 3.0 A (ricarica veloce, 9 pin)
		1 - Slot SD/MMC
		1 - MicroSD
		1 - USB-C (24 pin) - Solo USB Power Delivery
		1 - RJ-45
	Connettori host	1 - USB Type-C (24 pin) USB 3.0
<hr/>		
Software	Compatibilità con sistemi operativi	macOS High Sierra (10.13), macOS Mojave (10.14), macOS Catalina (10.15), macOS Big Sur (11.0) Windows 8, Windows 10, Windows 11, Chrome OS, iPadOS, Android,
<hr/>		
Note/requisiti speciali	Requisiti di sistema e cavi	Laptop host con una porta USB-C disponibile (per assicurare la piena funzionalità, la porta USB-C del laptop deve supportare DP Alt Mode).
<hr/>		
Alimentazione	Fonte di Alimentazione	Alimentato via bus e Adattatore di Alimentazione Host USB-C
	Power Delivery	100W
	Consumo energetico	12W
<hr/>		
Ambientale	Temperatura d'esercizio	0 to +70
	Temperatura di conservazione	-10 to +55
	Umidità	Da 5% a 90% RH (senza condensa)
<hr/>		
Caratteristiche fisiche		



Colore	Nero & Grigio Siderale
Lunghezza cavo	11.8 in [30 cm]
Lunghezza prodotto	5.4 in [13.6 cm]
Larghezza prodotto	1.3 in [3.4 cm]
Altezza prodotto	0.6 in [1.4 cm]
Peso prodotto	3.5 oz [99.0 g]

Informazioni confezione

Package Length	7.1 in [18.0 cm]
Package Width	3.9 in [10.0 cm]
Package Height	0.8 in [2.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	6.4 oz [180.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Adattatore multiporta USB-C
	1 - Guida di avvio rapido

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.

