

Adattatore multiporta USB-C - Mini Docking station USB Tipo C a HDMI/ Displayport 4K 60Hz o VGA - 75W Power Delivery - Hub 3x USB 3.0/3.1 - Gbe - Dock USB 3.1 Gen 2 10 Gbps per pc portatili/notebook

ID prodotto: DKT31CHDVCM



Questo adattatore multiporta USB-C Gen 2 da 10 Gbps, con retrocompatibilità per laptop USB-C, trasforma un laptop Windows, un sistema MacBook Pro, iPad Pro, Surface, Chromebook o un tablet Android con tecnologia USB-C® o Thunderbolt™ 3 in una workstation ovunque si vada. L'adattatore hub USB 3.2 Gen 2 Type-C è dotato di un esclusivo design tondo portatile e di tutti i collegamenti essenziali:

- Opzioni video HDMI, DisplayPort, VGA
- Porte per periferiche USB-C e USB-A da 10 Gbps
- Cavo host USB-C® integrato da 24 cm

Questo adattatore multiporta USB-C è dotato di porte HDMI, DisplayPort e VGA che offrono tre opzioni di uscita video singola per le presentazioni nelle sale riunioni o la configurazione della workstation, incluso il supporto per un monitor ultra -wide.

- HDMI (fino a 4K a 60 Hz con DP 1.4 e HDMI 2.0 HDR)
- DisplayPort (fino a 4K a 60 Hz con DP 1.4)
- VGA (fino a 1080p)

Questa docking station da viaggio USB-C è dotata di un design rotondo compatto e di un cavo host integrato lungo ben 24 cm per consentire un'ampia varietà di configurazioni. Grazie all'alimentazione tramite bus per la maggior parte delle applicazioni, evita la necessità di dover portare con sé un ingombrante adattatore di alimentazione separato. Se è necessaria un'alimentazione aggiuntiva, è possibile utilizzare l'adattatore di alimentazione esterno del computer laptop USB-C con supporto del



pass-through Power Delivery fino a 75W (15W per la docking station e il resto per la ricarica).

L'installazione è rapida e semplice con supporto nativo nella maggior parte dei sistemi operativi e, grazie al peso di appena 198 g e all'ingombro minore di uno smartphone, questa dock può essere facilmente riposta nella ventiquattrore e nella borsa del computer laptop insieme al pratico cavo avvolgibile.

Oltre alle uscite video, la dock USB-C portatile offre due porte USB-A da 10 Gbps e una porta USB-C da 10 Gbps per collegare i dispositivi USB più recenti e di generazione precedente. L'adattatore integra anche una porta Gigabit Ethernet per l'accesso a una rete cablata.

## Certificazioni, report e compatibilità

## **Applicazioni**

## Caratteristiche

- MINI DOCK 7 IN 1: adattatore multiporta USB-C portatile e compatto (USB 3.2/3.1 Gen 2 da 10 Gbps) con porte video DisplayPort/HDMI fino a 4 K a 60 Hz o VGA 1080p per un singolo display, hub USB (2 porte USB-A, 1 porta USB tipo C) e Gigabit Ethernet
- USCITA VIDEO FLESSIBILE: collegamento video 4 K a 60 Hz con un host DisplayPort 1.4 (DP/HDMI 2.0 HDR) o 4K a 30 Hz con un host DP 1.2 e uscita per display VGA 1080p, garantendo la massima flessibilità nelle implementazioni con tipi di monitor misti
- CAVO EXTRA LUNGO: cavo avvolgibile integrato da 25,4 cm per estenderne la portata e ridurre la tensione sulle porte dei dispositivi 2 in 1 come iPad Pro e Surface Pro 7; adattatore multiporta USB type C l'utilizzo in ufficio, durante i viaggi e a casa
- FLESSIBILITÀ DI ALIMENTAZIONE: dotato di alimentazione tramite bus USB con possibilità di utilizzare l'adattatore esterno del laptop USB-C con supporto del pass-through Power Delivery (PD) fino a 75W (15W per la docking station e 60W per la ricarica)
- AMPIA COMPATIBILITÀ: dock portatile per Ultrabook, Chromebook, tablet USB-C e laptop Thunderbolt 3 come HP, Dell, Lenovo, MacBooks, iPad Pro; funziona con Windows, macOS, iPadOS, Chrome OS, Android

Hardware

Norme di garanzia 3 Years

Sì Supporto di 4K

Sì Porta(e) di ricarica

rapida



Display supportati 1

Porte 6

Audio No

Interfaccia USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s

Tipo bus USB 3.1 Gen 2

Pass-through USB Sì

Standard del settore Connettività da 1 Gigabit a qualsiasi dispositivo 1000Base-T

(conforme a IEE802.3ab), Connettività da 100 Megabit a qualsiasi dispositivo 100Base-TX (conforme a IEE802.3u), Connettività da 10 Megabit a qualsiasi dispositivo 10Base-T

(conforme a IEE802.3i)

ID chipset Genesys Logic GL9510, Genesys Logic GL3590, Realtek

RTL8153, Realtek RTD2142S

Prestazioni

Massima velocità di

trasferimento dati

10 Gbps

Risoluzioni digitali

massime

4K a 60 Hz

Tipo e velocità USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s

Connettore/i

Tipo/i connettori HDMI

DisplayPort

VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)

**Ethernet Gigabit** 

USB 3.1 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)

USB 3.1 USB Type-A (9 pin, Gen 2, 10 Gbps)

Connettori host USB 3.1 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)

Software

Compatibilità con sistemi operativi

Windows 10, Windows 8.1, macOS Sierra (10.12), macOS High Sierra (10.13), macOS Mojave (10.14), macOS



## Catalina (10.15), Chrome OS 69.x, Android OS 9.x, iPadOS

Ambientale		
	Temperatura d'esercizio	0 to 50°C
	Temperatura di conservazione	-20 to 70°C
	Umidità	Da 0% a 95% (non-condensante) a 25 °C
Caratteristiche fisiche		
	Colore	Black & Gray
	Tipo enclosure	Plastica
	Lunghezza prodotto	3.5 in [90.0 mm]
	Larghezza prodotto	3.5 in [90.0 mm]
	Altezza prodotto	1.3 in [32.5 mm]
	Peso prodotto	9.8 oz [277.0 g]
Informazioni confezione		
	Package Length	5.2 in [13.2 cm]
	Package Width	5.6 in [14.1 cm]
	Package Height	1.4 in [36.5 mm]
	Peso spedizione (confezione)	2.2 oz [61.5 g]
Contenuto della confezione		
	Incluso nella confezione	Adattatore multiporta USB-C

Guida di avvio rapido

<sup>\*</sup> L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.