

Adattatore multiporta USB-C a HDMI o Mini DisplayPort 4K 60Hz - Mini Dock USB Type C - Convertitore USB C con HUB USB a 4 porte e 100W Power Delivery - 10 Gbps - Cavo integrato da 12 cm

ID prodotto: DKT31CMDPPD



Grazie a questo adattatore multiporta USB-C con tecnologia DP 1.4 Alt Mode a supporto della risoluzione HDMI® 4K a 60 Hz e mini DisplayPort, 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 fornisce un'uscita video HDMI 4K o mDP, tre porte USB 3.2 Gen 2 Type-A (10 Gbps) inclusa una porta di ricarica BC 1.2, nonché una porta USB (10 Gbps), 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 Mini DisplayPort o HDMI 4K a 60 Hz (4096 x 2160p) per creare una potente workstation. Può essere utilizzata con un adattatore video mDP a DP per collegare un monitor DP e può anche essere collegata a un monitor ultra-wide.

L'hub USB-C a USB 3.1 Gen 2 è dotato di una porta USB-C e tre porte USB-A che permettono di collegare i dispositivi USB di generazione precedente.

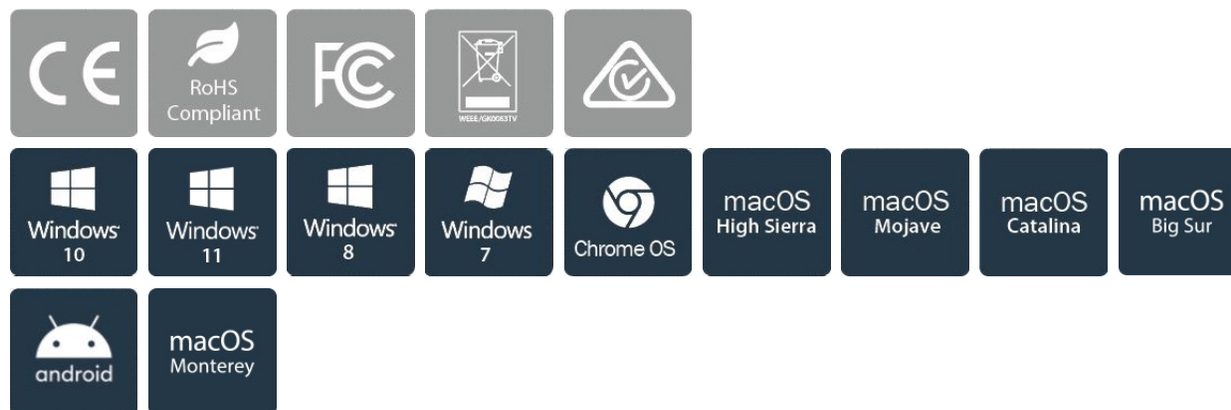
Con il supporto della tecnologia USB Power Delivery 3.0 (fino a 100 W), l'adattatore multiporta USB Type-C consente di alimentare e ricaricare il computer laptop e al tempo stesso di alimentare le periferiche, se collegato a un adattatore di alimentazione USB-C. Power Delivery 3.0 offre la funzionalità 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).

Il prodotto DKT31CMDPPD 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 USB-C 6 IN 1:** adattatore compatto con uscita video Mini DisplayPort o HDMI 2.0b con tecnologia DP 1.4 Alt-Mode fino a 4K60Hz ; hub USB 4 porte: 3 porte USB-A con 1 porta di ricarica BC 1.2, 2 porte USB-C (1 con pass-through PD, 1 per i dati)
- **CAVO EXTRA LUNGO:** adattatore multiporta USB-C con cavo integrato di 30 cm per un collegamento a lungo raggio per ridurre la sollecitazione su porte/connettori di dispositivi 2 in 1 come Surface Pro 7, iPad Pro, HP Elite e computer posizionati su alzate
- **PRESTAZIONI AFFIDABILI:** alimentato tramite bus USB- C o adattatore esterno; pass-through Power Delivery 3.0 a 100 W, di cui 15 W riservati all'adattatore per evitare problemi come sfarfallio video, interruzioni etc; fino a 85 W per la ricarica di un laptop
- **AMPIA COMPATIBILITÀ:** C funziona con laptop, Ultrabook e Chromebook con tecnologia USB-C, laptop TB3 come HP, Dell XPS 13 9310, Lenovo X1 Carbon di 9a Gen., MacBook (processore Intel e chip M1), Surface Laptop 4; Windows, macOS, iPadOS, Android e Chrome OS
- **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); sui dispositivi host che supportano DP 1.2 Alt-Mode, la risoluzione video massima è 4K a 30 Hz
- **PORTATILE E COMPATTO:** grazie al suo design compatto l'adattatore multiporta USB Type-C in alluminio resistente può essere facilmente trasportato in una borsa per laptop una soluzione pratica per le trasferte e i viaggi; funziona con porte USB-C da 5 Gbps

Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Supporto di 4K	Sì
Porta(e) di ricarica rapida	Sì
Display supportati	1
Porte	7
Audio	No
Interfaccia	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Tipo bus	USB 3.2 Gen 2
Pass-through USB	Sì
ID chipset	Realtek - RTD2142S VIA Labs - VL103 VIA Labs - VL822 VIA Labs - VL160 Terminus - FE8.1

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	10 Gbps sulla porta USB-C, 10 Gbps sulle porte USB-A
Lunghezza max cavo	11.8 in [30 cm]
Risoluzioni digitali massime	4K a 60 Hz (sugli host che supportano DP 1.4), 4K a 30 Hz (sugli host che supportano DP 1.2)

Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - HDMI (19 pin) 1 - Mini DisplayPort 3 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps) 1 - Solo USB Power Delivery USB Tipo-C (24 pin)
-------------------	---

		1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
Connettori host		1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5 Gbps)
<hr/>		
Software		
	Compatibilità con sistemi operativi	Windows®8.1, 10, 11 >macOS 10.13 - 10.15, 11, 12 >Chrome OS™, Ubuntu 18.04, 20.04, 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	15W
<hr/>		
Caratteristiche fisiche		
	Colore	Grigio Siderale
	Lunghezza cavo	11.8 in [30 cm]
	Lunghezza prodotto	4.6 in [11.6 cm]
	Larghezza prodotto	1.8 in [4.7 cm]
	Altezza prodotto	0.6 in [1.6 cm]
	Peso prodotto	3.0 oz [84.3 g]
<hr/>		
Informazioni confezione		
	Quantità confezione	1
	Package Length	4.6 in [11.6 cm]
	Package Width	5.5 in [14.0 cm]
	Package Height	1.2 in [3.0 cm]

Peso spedizione
(confezione) 5.4 oz [153.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione

1 - Adattatore multiporta USB-C

2 - Piedini in gomma

1 - Guida di avvio rapido

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