

Adattatore multiporta USB C - Dock portatile USB-C con HDMI 4K - Pass-Through PD 3.0 da 100 W, 1x USB-A, 1x USB-C, GbE - Docking station da viaggio per laptop Thunderbolt 3 e USB Type-C - Mac e Windows

ID prodotto: DKT30CHCPD



Ecco un adattatore USB-C multifunzione per MacBook Pro, Dell XPS e altri computer laptop USB-C™, dotato di tutte le porte necessarie per consentire una produttività massima. Questo adattatore multiporta USB-C con tecnologia HDMI trasforma il computer laptop in una workstation portatile, grazie all'aggiunta di un monitor 4K, una connettività Gigabit Ethernet e due porte USB 3.0, con la possibilità di ricaricare il computer laptop con tecnologia Power Delivery 3.0.

L'adattatore USB-C può essere utilizzato come una docking station portatile, collegando il computer laptop a un monitor HDMI 4K (4096 x 2160p) per creare una workstation o eseguire presentazioni. Permette inoltre di collegare un monitor UltraWide.

L'adattatore USB-C offre una porta USB-C per il collegamento di un dispositivo USB-C e una porta USB-A per il collegamento di un mouse, di una tastiera o di un'altra periferica. La porta USB-A consente inoltre la ricarica rapida del dispositivo mobile.

Dotato di supporto per la tecnologia Power Delivery 3.0 a 100 W, l'adattatore multiporta USB Type-C eroga fino a 92 W di potenza per la ricarica del computer laptop e consente di alimentare le periferiche con il collegamento 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 scollega il dispositivo per passare da una fonte di alimentazione all'altra (dall'adattatore di alimentazione USB-C all'alimentazione bus).

L'adattatore multiporta USB Type-C™ è dotato di un cavo avvolgibile integrato che ne semplifica il collegamento e la portabilità.

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

Nota: per garantire la funzionalità completa dell'adattatore, la porta USB-C del computer laptop deve supportare le tecnologie USB Power Delivery e DisplayPort Alternate Mode.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Collegamento a un monitor HDMI 4K, l'ideale per riunioni e presentazioni
- Utilizzo di un televisore dotato di porta HDMI come display esterno in una stanza d'hotel durante i viaggi
- Consente di alimentare adattatore e laptop via USB-C utilizzando l'alimentatore del laptop
- Ideale per piccole aree di lavoro in uffici, home office e postazioni di telelavoro

Caratteristiche

- DOCKING STATION PORTATILE: video HDMI UHD 4K a 30 Hz (4096x2160p/3840x2160p), Gigabit Ethernet, 1 porta USB-A (5 Gbps, ricarica veloce), 1 porta USB-C (5 Gbps) con pass-through PD 3.0 a 100 W; supporta monitor UltraWide
- PROGETTATO PER LA MASSIMA PORTABILITÀ: l'adattatore multiporta USB-C compatto è dotato di un cavo avvolgibile da 15 cm per evitare attorcigliamenti in borsa; per utenti in movimento, lavoro da casa, workstation per ufficio e sale riunioni
- AMPIA COMPATIBILITÀ CON I DISPOSITIVI: dock da viaggio per laptop USB-C, Ultrabook, Chromebook, tablet e telefoni come MacBook Pro/Air, HP EliteBook, Dell XPS/Latitude, Lenovo ThinkPad X1 e Surface Laptop 3/Book 3
- AMPIA COMPATIBILITÀ CON I SISTEMI OPERATIVI E CONFIGURAZIONE SEMPLIFICATA: hub adattatore multiporta USB Type-C con installazione automatica dei driver e supporto per Windows, macOS, Chrome OS e Android; compatibile con Thunderbolt 3 (TB3)
- FLESSIBILITÀ DI ALIMENTAZIONE: la mini dock supporta l'alimentazione tramite bus USB del laptop o pass-through Power Delivery fino a 100 W (8 W per la dock) utilizzando l'adattatore di alimentazione

USB-C per ricaricare computer laptop e dispositivi con porta USB-A BC 1.2 (1,5 A)

Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Supporto di 4K	Sì
Porta(e) di ricarica rapida	Sì
Display supportati	1
Tipo bus	USB-C
Standard del settore	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1
ID chipset	VIA/VLI - VL103 VIA/VLI - VL817S Synaptics - VMR7100 RealTek - RTL8153B

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps (USB 3.0) <br / >2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)
Risoluzioni digitali massime	4096 x 2160p a 24 Hz o 3840 x 2160p (HDMI) a 30 Hz > UltraWide - 3440 x 1440p a 60 Hz o 2560x1080 a 60 Hz Sono supportate anche le risoluzioni inferiori. Ad esempio, se la risoluzione massima è 3840 x 2160p (4K), sono supportate anche le risoluzioni 2560 x 1600p e 2560 x 1440p.
Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
Auto MDIX	Sì

Supporto modalità Full Sì
Duplex

Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5 Gbps)
	1 - HDMI (19 pin)
	1 - RJ-45
	1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, carica rapida)
	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5 Gbps)

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM >macOS 10.9 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 >Chrome OS™
-------------------------------------	--

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Un computer laptop host con una porta USB-C disponibile. Per poter usufruire di tutte le funzionalità dell'adattatore, la porta USB-C del computer host deve supportare la tecnologia USB Power Delivery 2.0 o 3.0 e il formato video DisplayPort Alternate Mode.
-----------------------------	---

Opzionale: Alimentatore USB-C (ad esempio, alimentatore USB-C di un laptop)

Nota	Non tutte le porte USB-C supportano le funzionalità complete dello standard USB Type-C. Verificare che la porta USB-C del computer host supporti la tecnologia USB Power Delivery 2.0 o 3.0 e il formato video DisplayPort Alternate Mode.
------	--

L'adattatore può essere collegato a una porta USB-C del computer laptop host che non supporta la tecnologia USB Power Delivery 2.0 o 3.0. Tuttavia, in questo caso, se un adattatore di alimentazione viene collegato all'adattatore multifunzione, non trasmetterà l'alimentazione attraverso il computer laptop host.

Per ottenere una risoluzione 3840K x 2160p è richiesto un display 4K (detto anche 4K x 2K).

USB 3.0 è noto anche come USB 3.1 Gen 1; questo standard di connettività offre velocità fino a 5 Gbps.

Il computer laptop in uso potrebbe essere soggetto a requisiti specifici per la ricarica. Questo adattatore multiporta USB-C supporta la tecnologia USB Power Delivery 3.0 fino a 100 W. Quando si utilizza l'adattatore di alimentazione USB-C del computer laptop, l'adattatore multiporta alimenta sia l'adattatore con le relative periferiche collegate che il computer laptop, erogando fino a 92 W di potenza per la ricarica del computer laptop. Per ulteriori informazioni sui requisiti per la ricarica del computer laptop, rivolgersi al produttore del computer laptop.

Grazie al supporto della tecnologia USB Power Delivery 3.0, l'adattatore multiporta offre la funzionalità Fast Role Swap che evita interruzioni dei dati USB quando si scollega il dispositivo per passare da una fonte di alimentazione all'altra (dall'adattatore di alimentazione USB-C all'alimentazione bus).

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentazione USB
Power Delivery	100W

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Umidità	10% ~ 85% RH

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza prodotto	9.8 in [25.0 cm]
Larghezza prodotto	2.4 in [6.0 cm]
Altezza prodotto	0.6 in [1.6 cm]
Peso prodotto	2.1 oz [60.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	3.4 in [8.6 cm]
Package Width	4.2 in [10.7 cm]
Package Height	0.7 in [1.8 cm]
Peso spedizione (confezione)	2.3 oz [66.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	1 - adattatore multiporta
	1 - Manuale di istruzioni

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