

Adattatore multiporta USB-C - Dock da viaggio USB tipo C a HDMI 4K, 3x USB 3.0 hub, SD / SDHC, GbE, pass-through PD 3.0 da 60W - Mini docking station USB tipo C portatile USB Type-C / Thunderbolt 3

ID prodotto: DKT30CSDHPD3



Questo adattatore multiporta USB-C con tecnologia HDMI® trasforma il MacBook Pro, Dell XPS o un computer laptop USB-C™ di altro tipo in una workstation utilizzabile ovunque. L' adattatore multiporta USB Type-C offre un'uscita video HDMI 4K, una porta USB Type-C™ (dati/alimentazione), due porte USB 3.0 Type-A, una porta Gigabit Ethernet e uno slot per lettore per schede SD, il tutto attraverso un unico collegamento alla porta USB-C o Thunderbolt 3™ del computer laptop. Inoltre, offre la ricarica avanzata tramite USB Power Delivery 3.0.

La docking station portatile consente di collegare il computer laptop a un monitor HDMI 4K (4096 x 2160p), creando una potente workstation. Può anche essere collegata a un monitor UltraWide.

L'hub da USB-C a USB 3.0 include una porta USB-C e due porte USB-A per collegare i dispositivi USB più recenti e quelli di generazione precedente.

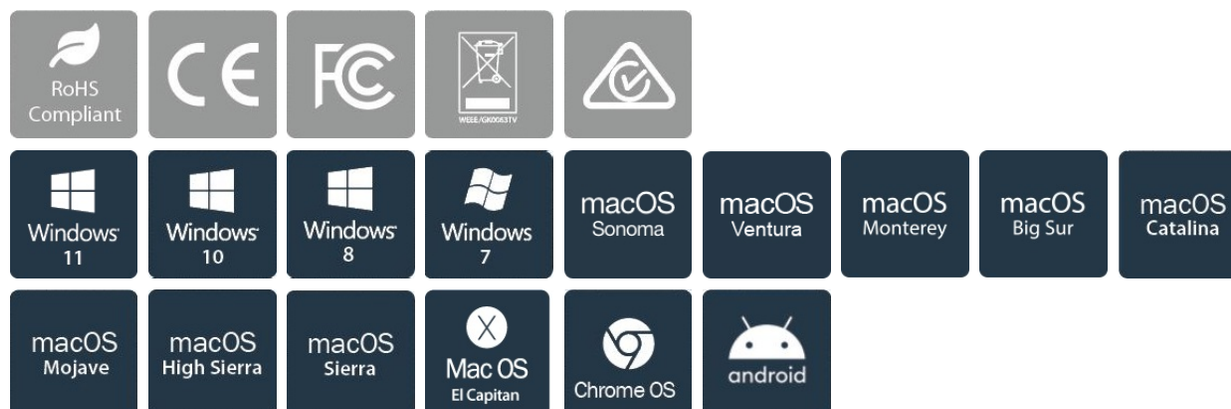
Accesso semplificato ai contenuti multimediali. Questo adattatore multiporta permette di accedere direttamente alle schede di memoria SD, SDHC™ e SDXC™ o alle schede microSD (con adattatore, venduto separatamente).

Grazie al supporto della tecnologia USB PD 3.0 (fino a 60 W), l'adattatore multiporta USB Type-C consente di alimentare e ricaricare il computer laptop e di alimentare le periferiche quando è collegato a un adattatore di alimentazione USB-C (non incluso). PD 3.0 offre la funzionalità Fast Role Swap, che consente di evitare interruzioni dei dati USB nel passaggio tra diverse fonti di alimentazione (dall'adattatore di alimentazione USB-C all'alimentazione bus).

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 USB Power Delivery e DP Alt Mode.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Perfetto per le riunioni e per tenere presentazioni in sala riunioni
- Consente di trasferire foto, video o altri file dalle schede SD a un computer laptop, un tablet o un altro dispositivo dotato di tecnologia USB-C
- È possibile utilizzare un televisore dotato di porta HDMI in una stanza d'hotel come display esterno
- Consente di alimentare adattatore e laptop via USB-C utilizzando l'alimentatore del laptop
- Ideale per piccole aree di lavoro l'ufficio, home office e hoteling

## Caratteristiche

- **ADATTATORE MULTIPORTA USB-C:** docking station da viaggio USB-C portatile con uscita video HDMI 4K a 30 Hz; il design in alluminio grigio siderale si abbina ai laptop MacBook Air, MacBook Pro, Dell XPS, HP EliteBook
- **HUB USB-C 6-IN-1:** questo adattatore multiporta USB-C è dotato di porta HDMI 4K (UHD), 2 porte USB-A 3.0 (5 Gbps) e 1 porta USB-C (dati o pass-through Power Delivery 3.0), slot per lettore di schede SD / SDHC / SDXC e Gigabit Ethernet
- **PASS THROUGH PD 60W:** Consente di caricare il laptop (48W) e alimentare il dock (12W) tramite adattatore di alimentazione USB-C (non incluso); previene la perdita di collegamento del dispositivo USB quando l'alimentazione viene aggiunta/rimossa dal laptop
- **AMPIA COMPATIBILITÀ CON I DISPOSITIVI:** la mini docking station USB-C funziona con computer laptop e Ultrabook Thunderbolt 3 (TB3); laptop, Ultrabook, Chromebook, tablet e telefoni USB-C per MacBook, HP, Dell, Lenovo e Surface

- **AMPIA COMPATIBILITÀ CON I SISTEMI OPERATIVI E CONFIGURAZIONE SEMPLICE:** questo adattatore multiporta USB Type-C è dotato di installazione automatica dei driver e supporta Windows, macOS, Chrome OS e Android; ideale per i viaggi di lavoro e il lavoro da casa

---

#### Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Supporto di 4K	Sì
Porta(e) di ricarica rapida	No
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 - VL163 VIA Labs - VL163 VIA/VLI - VL817S Genesys Logic - GL3224 Parade - PS178 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
Tipo memoria multimediale	Scheda Secure Digital  SDHC (Secure Digital High Capacity)  SDXC (Secure Digital eXtended Capacity)  microSD (Micro Secure Digital) (adapter required)  microSDHC (Micro Secure Digital High Capacity) (adapter required)  microSDXC (Micro Secure Digital eXtended Capacity) (adapter required)
Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Sì
Supporto modalità Full Duplex	Sì

---

#### Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5 Gbps)  1 - HDMI (19 pin)  1 - RJ-45  2 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)  1 - SD Slot  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 10.11 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 > Chrome OS™
-------------------------------------	--

---

#### Note/requisiti

speciali

**Requisiti di sistema e cavi** Laptop host con una porta USB-C disponibile. Per la piena funzionalità dell'adattatore, la porta USB-C host deve supportare DP Alt Mode e la distribuzione dell'alimentazione USB 2.0.

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 successiva e DisplayPort Alternate Mode.

L'adattatore consente di collegare una porta USB-C di un laptop host che non supporta la distribuzione dell'alimentazione USB 2.0. Tuttavia, in questa configurazione, collegando un alimentatore all'adattatore multifunzione, l'alimentazione non verrà trasferita al 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. Ad esempio, se richiede esattamente 60 W di potenza e un adattatore ne consuma una parte, il computer laptop potrebbe non riconoscere la potenza come sufficiente. Per ulteriori informazioni sulla tecnologia Power Delivery, rivolgersi al produttore dell'hardware.

---

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentazione USB
Power Delivery	60W
Tensione di uscita	5 DC

---

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 85°C (14°F to 185°F)
Umidità	5~90% RH (non-condensante)

---

Caratteristiche  
fisiche

Colore	Grigio Siderale
Tipo enclosure	Alluminio
Lunghezza del cavo	6.0 in [152 mm]
Lunghezza prodotto	10.6 in [27.0 cm]
Larghezza prodotto	1.8 in [4.5 cm]
Altezza prodotto	0.6 in [1.5 cm]
Peso prodotto	3.0 oz [85.0 g]

---

Informazioni  
confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	4.8 in [12.2 cm]
Package Width	6.4 in [16.2 cm]
Package Height	1.3 in [3.3 cm]
Peso spedizione (confezione)	5.1 oz [144.0 g]

---

Contenuto della  
confezione

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

---

Informazioni sulla  
garanzia

Warranty	3 Anni
----------	--------

---

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