

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 C portatile USB Type-C / Thunderbolt 3

Product ID: 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. 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.

Il prodotto DKT30CSDHPD3 è coperto da una garanzia StarTech.com di 3 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

<em>Nota: per garantire la funzionalità completa dell'adattatore, la porta USB-C del computer laptop deve supportare USB Power Delivery e DP Alt Mode. </em>

Certifications, Reports and Compatibility



## Applications

- 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

## Features

- **ADATTATORE MULTIORTA 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 3.0 a 60 W:** consente di utilizzare un adattatore di alimentazione USB-C per ricaricare un computer laptop (fino a 48 W) e alimentare la dock (12 W); impedisce la perdita del collegamento del dispositivo USB quando viene collegata o scollegata l'alimentazione su laptop PD 3.0 come MacBook Pro
- **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	Warranty	3 Years
	Supporto di 4K	Yes
	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
	ID chipset	USB 3.0 - Retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1

VIA/VLI - VL102

VIA/VLI - VL817

Genesys Logic - GL823K

Parade - PS176

Realtek - RTL8153

---

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
	Tipo e velocità	&gt;
	Supporto UASP	UltraWide - 3440 x 1440p a 60 Hz o 2560x1080 a 60 Hz
	Tipo memoria multimediale	
	Tipo memoria multimediale	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 memoria multimediale	USB 3.0 - 5 Gbit/s
	Tipo memoria multimediale	Yes
	Tipo memoria multimediale	Secure Digital Card
	Tipo memoria multimediale	SDHC (Secure Digital High Capacity)
	Reti compatibili	SDXC (Secure Digital eXtended Capacity)
	Auto MDIX	microSD (Micro Secure Digital) (adapter required)
	Supporto modalità Full Duplex	microSDHC (Micro Secure Digital High Capacity) (adapter required)
		microSDXC (Micro Secure Digital eXtended Capacity) (adapter required)
		10/100/1000 Mbps
		Yes
	Yes	

---

Connettore/i	Tipo/i connettori	USB Type-C (24 pin) USB 3.0 (5Gbps)
	Tipo/i connettori	HDMI (19 pin)
	Tipo/i connettori	RJ-45
	Tipo/i connettori	USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)
	Tipo/i connettori	SD Slot



	Tipo/i connettori	USB Type-C (24 pin) USB 3.0 (5Gbps)
Software	Compatibilità con sistemi operativi	Windows? 7, 8, 8.1, 10 > Mac OS? da 10.11 a 10.15 > 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.
	Requisiti di sistema e cavi	
	Nota	Opzionale: Alimentatore USB-C (ad esempio, alimentatore USB-C di un laptop)
	Nota	
	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.
	Nota	
	Nota	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	Adattatore di alimentazione incluso	USB-Powered 60W
	Power Delivery	
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	Space Gray
	Tipo enclosure	Aluminum
	Lunghezza cavo	6.0 in [1.5 cm]

Lunghezza prodotto	10.6 in [2.7 cm]
Larghezza prodotto	1.8 in [45 mm]
Altezza prodotto	0.6 in [15 mm]
Peso prodotto	3.0 oz [85 g]

---

Informazioni confezione	Package Length	6.9 in [1.7 cm]
	Package Width	5.6 in [1.4 cm]
	Package Height	1.2 in [30 mm]
	Peso spedizione (confezione)	5.5 oz [157 g]

---

Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	adattatore multiporta
	Incluso nella confezione	Guida di avvio rapido

---

\*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

