

# Adattatore USB-C Multiporta con HDMI - Lettore SD - 2xA 1xC - PD 3.0

Product ID: DKT30CSDHPD3



Questo adattatore multiporta USB-C con tecnologia HDMI® trasforma in una workstation un computer laptop MacBook Pro, Dell XPS o di altro tipo, dotato di tecnologia USB-C™, ovunque si decida di andare. Questo adattatore multiporta USB-C Type-C fornisce 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 con lettore per schede SD, il tutto con una singola connessione alla porta USB-C o Thunderbolt 3™ del computer laptop. Inoltre, consente la ricarica avanzata tramite porta USB con tecnologia Power Delivery 3.0.

## Produttività superiore

Questa docking station portatile permette di collegare il computer laptop a un monitor HDMI 4K(4096 x 2160p), per creare una potente workstation. Permette di collegare anche un monitor UltraWide.

## **Collegamento dei dispositivi**

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

## **Letto per schede SD integrato**

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).

## **Consente di ricaricare il computer laptop e le periferiche**

Con il supporto per la tecnologia USB Power Delivery 3.0 (fino a 60 W), l'adattatore multiporta USB-C 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).

## **Connettività di rete affidabile**

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.

*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

- 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

- Questo adattatore multiporta HDMI USB-C permette di collegare un monitor HDMI 4K a un computer laptop MacBook Pro o Windows
- Le 3 porte USB 3.0 (2 porte USB-A e 1 porta USB-C) consentono di utilizzare USB anche quando si viaggia
- L'adattatore multiporta e il computer laptop possono essere alimentati grazie all'adattatore di alimentazione USB-C del computer laptop (supporta la tecnologia USB Power Delivery 3.0).
- Permette di accedere agevolmente alle scheda di memoria SD, SDHC e SDXC o alle schede microSD (con adattatore)
- Consente di aggiungere una connessione di rete cablata grazie alla porta Gigabit Ethernet RJ45

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	Display supportati	1
	ID chipset	VIA/VLI - VL102 VIA/VLI - VL817 Genesys Logic - GL823K Parade - PS176 Realtek - RTL8153
	Porta(e) di ricarica rapida	No
	Standard del settore	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1
	Supporto di 4K	Sì
	Tipo bus	USB-C
	<b>Prestazioni</b>	Auto MDIX
Massima velocità di trasferimento dati		5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)
Reti compatibili		10/100/1000 Mbps
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.
Supporto modalità Full Duplex		Sì
Supporto UASP		Sì
Tipo e velocità		USB 3.0 - 5 Gbit/s
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)
<b>Connettore/i</b>		Tipo/i connettori

		<p>2 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 Femmina</p> <p>1 - SD Slot Femmina</p> <p>1 - USB Type-C (24 pin) USB 3.0 Femmina</p>
<b>Software</b>	Compatibilità con sistemi operativi	<p>Windows® 7, 8, 8.1, 10</p> <p>&gt; Mac OS® da 10.11 a 10.13</p> <p>&gt; Chrome OS™</p>
<b>Note/requisiti speciali</b>	Nota	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Per ottenere una risoluzione 3840K x 2160p è richiesto un display 4K (detto anche 4K x 2K).</p> <p>USB 3.0 è noto anche come USB 3.1 Gen 1; questo standard di connettività offre velocità fino a 5 Gbps.</p> <p>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.</p>
	Requisiti di sistema e cavi	<p>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.</p> <p>Opzionale: Alimentatore USB-C (ad esempio, alimentatore USB-C di un laptop)</p>
<b>Alimentazione</b>	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
	Power Delivery	60W
<b>Ambientale</b>	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)
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	15 mm [0.6 in]

	Colore	Space Gray
	Larghezza prodotto	45 mm [1.8 in]
	Lunghezza cavo	270 mm [10.6 in]
	Lunghezza prodotto	270 mm [10.6 in]
	Peso prodotto	85 g [3 oz]
	Tipo enclosure	Alluminio
<b>Informazioni confezione</b>	Peso spedizione (confezione)	0.1 kg [0.3 lb]
<b>Contenuto della confezione</b>	Incluso nella confezione	1 - adattatore multiporta 1 - guida di avvio rapido

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