

Adattatore Multiporta USB-C - Lettore Schede SD - Power Delivery - 4K HDMI - GbE - 2x USB 3.0

Product ID: DKT30CSDHPD



La connettività dei computer laptop con tecnologia USB-C™ è facilmente espandibile. Questo adattatore USB-C multiporta consente di trasformare il computer laptop in una potente workstation praticamente in ogni luogo e di eliminare la seccatura di portare con sé e collegare diversi adattatori. Grazie ad esso, è possibile aggiungere uscita video HDMI® Ultra HD 4K, due porte USB 3.0 Type-A, una porta Gigabit Ethernet e uno slot per lettore di schede SD tramite la porta USB-C del computer laptop.

È inoltre possibile utilizzare l'adattatore di alimentazione USB-C del computer laptop per alimentare l'adattatore multiporta e il computer laptop contemporaneamente grazie al supporto della tecnologia USB Power Delivery 2.0. È l'accessorio ideale per Dell XPS, MacBook Pro o altri computer laptop con tecnologia USB Type-C™, oltre ad essere compatibile con le porte Thunderbolt™ 3.

Una potente workstation subito pronta

Abbinato al display del computer laptop, questo versatile adattatore multiporta USB-C facilita la configurazione di una workstation a due monitor ogni qualvolta è necessario. Essendo dotato di una porta HDMI 4K (con audio), si può collegare facilmente un monitor ad alta risoluzione e avere a disposizione più spazio su schermo. Con risoluzioni più elevate è possibile visualizzare più finestre contemporaneamente, con un notevole incremento della produttività.

La porta Gigabit Ethernet garantisce un affidabile accesso alla rete cablata, ideale per ambienti con accesso Wi-Fi limitato. Inoltre, due porte USB 3.0 aggiuntive (USB Type-A) consentono di connettere le periferiche esistenti, come il mouse oppure unità di memoria flash.

L'adattatore USB-C è dotato anche di uno slot per lettore di schede SD ed è quindi possibile accedere a tutti i contenuti multimediali.

Progettato per una portabilità semplificata

Questo adattatore multiporta evita la necessità di trasportare più adattatori di alimentazione durante gli spostamenti. Ideale per l'utilizzo in viaggio, è dotato di una porta USB-C che supporta la tecnologia USB Power Delivery 2.0 (USB PD 2.0) e pertanto è possibile utilizzare l'adattatore di alimentazione USB-C del computer laptop per alimentare sia il laptop sia l'adattatore multiporta.

Il versatile adattatore multiporta è compatto e leggero, quindi può essere riposto facilmente nella borsa del computer laptop. Poiché riunisce più porte in un singolo adattatore, non è più necessario viaggiare con più adattatori a funzione singola.

Il prodotto DKT30CSDHPD 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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Consente di alimentare adattatore e laptop via USB-C utilizzando l'alimentatore del laptop
- Consente di collegare un MacBook, Ultrabook™ o Chromebook™ a una connessione Ethernet Gigabit cablata nei luoghi in cui non è disponibile il Wi-Fi®
- Adattatore compatto integrabile in spazi di lavoro ridotti in contesti di ufficio e home office
- Consente il collegamento del laptop al proiettore e la visualizzazione di contenuti multimediali nell'ambiente domestico o di presentazioni coinvolgenti nelle sale riunioni e in aula
- Consente l'utilizzo di un televisore dotato di porta HDMI in una camera d'hotel, come display esterno quando si è in viaggio
- Trasferimento di foto, video o altri file dalle schede SD™ su un tablet, un computer laptop o un altro dispositivo con tecnologia USB-C

Features

- Connessioni estese del MacBook Pro, Chromebook, Dell XPS o altro computer laptop con tecnologia USB-C
- L'adattatore multiporta e il computer laptop possono essere alimentati contemporaneamente grazie all'adattatore di alimentazione USB-C del computer laptop (supporta la tecnologia USB Power Delivery 2.0).
- Fornisce uscita HDMI Ultra HD 4K (3840x2160p), due porte USB 3.0, una porta Gigabit Ethernet e uno slot per lettore di schede SD
- Alloggiamento elegante, compatto e durevole per la massima portabilità
- Compatibile con porte Thunderbolt 3
- Due porte USB Type-A aggiuntive consentono di connettere i dispositivi USB esistenti (retrocompatibili con dispositivi USB 2.0 e 1.x)
- Porta Gigabit Ethernet RJ45 con supporto di Wake-on-LAN (WOL), frame jumbo, tagging delle reti VLAN ed Energy-Efficient Ethernet
- Alimentazione tramite USB per offrire una portabilità semplificata
- Semplice configurazione con supporto nativo nella maggior parte dei sistemi operativi Windows® e Mac (funziona anche con Google Chrome OS™)

Hardware	Warranty	3 Years
	Displays Supported	1
	ID chipset	VLI - VL813 (USB 3.0 Hub) VLI - VL100 (USB Power Delivery) Genesys Logic - GL857L Parade - PS176 Realtek - RTL8153 (LAN)
	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
Prestazioni	Auto MDIX	Sì
	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 @ 24Hz or 3840 x 2160p (HDMI) @ 30Hz Lower resolutions are also supported. For example, if the max is 3840 x 2160p (4K), it also supports 2560 x 1600p and 2560 x 1440p.
	Supporto modalità Full Duplex	Sì
	Supporto UASP	Sì
	Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Connettore/i	Tipo/i connettori	1 - USB Type-C (24 pin) USB 3.0 Maschio 1 - HDMI (19 pin) Femmina 1 - RJ-45 Femmina 2 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 Femmina 1 - Slot SD/MMC Femmina 1 - USB-C (24 pin) - Solo USB Power Delivery Femmina
Software	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Mac OS® 10.11 to 10.12 Chrome OS™
Note/requisiti speciali	Nota	Non tutte le porte USB-C supportano la piena funzionalità dello standard USB Type-C. Verificare che la porta USB-C host supporti DP Alt Mode e la distribuzione dell'alimentazione USB.

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.

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)

Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
	Power Delivery	60W
Ambientale	Temperatura d'esercizio	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
	Temperatura di conservazione	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	Umidità	40-50% RH
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	0.6 in [16 mm]
	Colore	Gray and Black
	Larghezza prodotto	1.8 in [46 mm]
	Lunghezza cavo	6 in [152 mm]
	Lunghezza prodotto	4.6 in [116 mm]
	Peso prodotto	3 oz [86 g]
	Tipo enclosure	Plastica
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	5.5 oz [156 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione

1 - adattatore multiporta

1 - guida di avvio rapido

Product appearance and specifications are subject to change without notice.