

Adattatore Multi-porta USB-C con HDMI e VGA per portatili - 3x USB 3.0 - Lettore Schede SD - PD 3.0 - Cavo integrato

ID prodotto: DKT30CHVSCPD

Trasformazione del computer laptop dotato di USB-C™ in una workstation mobile. Questo elegante e compatto adattatore multiporta USB-C semplifica il collegamento del laptop Windows o MacBook Pro a un monitor HDMI o VGA. Maggiore potenza alla giornata di lavoro, grazie a tre porte USB 3.0 (Type-A) con supporto di Fast-Charge, slot per schede SD™ e microSD™ e una porta Gigabit Ethernet.

L'adattatore multiporta universale USB Type C™ (compatibile con porta Thunderbolt 3) offre una maggiore produttività in sala riunioni o in classe. Collegamento del computer laptop a un monitor esterno:

- HDMI 4K (3840 x 2160p a 30 Hz) o VGA (1920 x 1200 a 60 Hz)

Con il supporto per la tecnologia USB Power Delivery USB 3.0 (fino a 85 W), l'adattatore multiporta USB-C consente di alimentare e ricaricare il computer laptop e di alimentare le periferiche allo stesso tempo. PD 3.0 offre la funzionalità Fast Role Swap per evitare interruzioni dei dati USB quando si commutano le fonti di alimentazione (alimentazione bus e adattatore di alimentazione USB-C).

Possibilità di collegare i dispositivi USB tramite le tre porte USB 3.0 Type-A. Ogni porta USB consente sincronizzazione e ricarica rapida, per assicurare che tablet e smartphone siano sempre carichi e pronti per essere usati. Ciascuna porta offre 7,5 W di potenza di carica, con un totale combinato di 10 W con tutte e tre le porte in uso.

Possibilità di accedere agli slot SD e microSD nello stesso tempo e spostare facilmente i dati da una scheda all'altra.

Per uso mobile, l'adattatore USB-C è leggero e alimentato tramite bus, con un cavo USB-C avvolgibile.

Il prodotto DKT30CHVSCPD è coperto da una garanzia StarTech.com di 3 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Creazione di una workstation mobile, collegata a un monitor HDMI o VGA
- Riproduzione di presentazioni semplificata grazie al collegamento a un monitor HDMI in sala riunioni o in classe
- Connessione a Internet Gigabit dove il Wi-Fi® non è disponibile
- Ideale per lavorare con i supporti flash SD e microSD utilizzati nelle fotocamere e negli smartphone
- Dimensioni compatte con porte essenziali per spazi di lavoro temporanei o ridotti

Caratteristiche

- **MINI DOCKING STATION PORTATILE USB-C 8-IN-1:** evita il fastidio di dover portare con sé più adattatori con porta video HDMI 4K a 30 Hz o VGA 1080p, 3 porte USB-A da 5 Gbps, slot SD, slot per microSD, 1 porta Gigabit Ethernet
- **FLESSIBILITÀ DI ALIMENTAZIONE:** la dock da viaggio è alimentata tramite bus USB e supporta il pass-through Power Delivery 3.0 fino a 100 W: 15 W riservati alla dock e fino a 85 W per la ricarica del laptop tramite adattatore di alimentazione USB-C
- **ACCESSO SIMULTANEO A SD E MICRO SD:** l'adattatore multiporta USB-C fornisce sia un lettore per schede SD/SDHC/SDXC che un lettore per schede MicroSD per un'ulteriore opzione di archiviazione dei dati o i backup e consente l'accesso simultaneo a entrambi
- **PORTE PER RICARICA VELOCE:** la docking station portatile con 3 porte USB 3.0 Type-A supporta la ricarica veloce BC 1.2 a 1,5 A per ricaricare tablet o smartphone su qualsiasi porta, con adattatore di alimentazione USB-C e computer laptop collegati
- **AMPIA COMPATIBILITÀ CON DISPOSITIVI E SISTEMI OPERATIVI:** il dongle adattatore multifunzione può essere utilizzato con i dispositivi HP, Dell, Lenovo, MacBook, iPad Pro, Surface, Chromebook e Samsung Galaxy su Windows, macOS, Chrome OS, iPadOS e Android

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 - VL102 VIA/VLI - VL817 Parade - PS8338B Parade - PS176

Analogix - ANX9833

ALCOR MICRO - AU84612

Realtek - RTL8153

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps (USB 3.0) <br / > 2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)
Risoluzioni analogiche massime	1920 x 1200p @ 60Hz (VGA)
Risoluzioni digitali massime	3840 x 2160p (HDMI) a 30 Hz<br / > Sono supportate anche 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<br / >
Specifiche audio	La porta HDMI supporta l'uscita audio
Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Sì
Supporto modalità Full Duplex	Sì
Specifiche generali	Con il supporto per la tecnologia USB Power Delivery USB 3.0, l'adattatore multiporta alimenta e ricarica il laptop e alimenta le periferiche allo stesso tempo, fornendo fino a 85 W di potenza di ricarica quando si utilizza un adattatore di alimentazione da 100 W. La potenza di ricarica sarà inferiore quando si utilizza un adattatore di alimentazione a wattaggio inferiore.

Supporta la funzionalità Fast Role Swap di PD 3.0, per assicurare che i dispositivi collegati non vengano disconnessi quando l'alimentatore è scollegato dall'adattatore multiporta.

Ciascuna delle tre porte USB 3.0 (Type-A) è anche una porta per la sincronizzazione e la ricarica rapida per caricare il tablet o lo smartphone. È possibile utilizzare una sola porta di ricarica rapida per volta.

Ogni porta USB 3.0 fornisce fino a 7,5 W di potenza di carica, con un totale combinato di 10 W quando tutte e 3 le porte

sono in uso. La carica erogata dipende dal numero di dispositivi collegati e dalla quantità di corrente assorbita da ciascuno di essi.

Connettore/i

Tipo/i connettori	HDMI (19 pin)
	VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)
	USB 3.0 A (ricarica veloce, 9 pin)
	RJ-45
	Slot SD/MMC
	MicroSD
	USB-C (24 pin) - Solo USB Power Delivery
	USB Type-C (24 pin) USB 3.0

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	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 il formato video (DisplayPort Alternate Mode) e la tecnologia USB Power Delivery USB 3.0
	Adattatore di alimentazione USB-C (ad esempio l'adattatore di alimentazione basato su USB-C del computer 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 il formato video (DisplayPort Alternate Mode) e la tecnologia USB Power Delivery USB 3.0.
	L'adattatore può essere collegato a una porta USB-C del computer laptop host che non supporta la tecnologia USB Power Delivery 3.0. Tuttavia, se la porta USB-C del computer laptop supporta la tecnologia USB Power Delivery 2.0, supporterà ancora il pass-through PD, ma non la funzionalità Fast Role Swap. Se la porta USB-C del computer laptop non



supporta la tecnologia Power Delivery, non supporterà nemmeno il pass-through PD.

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. L'adattatore USB-C supporta la tecnologia USB Power Delivery 3.0 per fornire fino a 85 W di potenza di ricarica, quando si utilizza un adattatore di alimentazione da 100 W. La potenza di ricarica sarà inferiore quando si utilizza un adattatore di alimentazione a wattaggio inferiore.

Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
-------------------------------------	-------------------

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 cavo	4.6 in [11.8 cm]
Lunghezza prodotto	4.8 in [12.2 cm]
Larghezza prodotto	2.8 in [70.0 mm]
Altezza prodotto	0.6 in [14.0 mm]
Peso prodotto	4.6 oz [129.0 g]

Informazioni confezione

Package Length	5.6 in [14.2 cm]
----------------	------------------

Package Width	6.7 in [17.0 cm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Peso spedizione (confezione)	4.8 oz [137.0 g]

Contenuto
della
confezione

Incluso nella confezione	adattatore multiporta
	Manuale utente

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

