

Adattatore Multiporta USB-C con HDMI - 1xA - 1xC - 100W PD 3.0

Product ID: DKT30CHCPD



Ecco un adattatore USB-C multifunzione per MacBook Pro, Dell XPS e altri computer laptop USB-C™, dotato di tutte le porte necessarie per consentire una produttività massima. Questo adattatore multiporta USB-C con tecnologia HDMI trasforma il computer laptop in una workstation portatile, grazie all'aggiunta di un monitor 4K, una connettività Gigabit Ethernet e due porte USB 3.0, con la possibilità di ricaricare il computer laptop con tecnologia Power Delivery 3.0.

Collegamento di un monitor HDMI 4K UHD

L'adattatore USB-C può essere utilizzato come una docking station portatile, collegando il computer laptop a un monitor HDMI 4K (4096 x 2160p) per creare una workstation o eseguire presentazioni. Permette inoltre di collegare un monitor UltraWide.

Collegamento dei dispositivi

L'adattatore USB-C offre una porta USB-C per il collegamento di un dispositivo USB-C e una porta USB-A per il collegamento di un mouse, di una tastiera o di un'altra periferica. La porta USB-A consente inoltre la ricarica rapida del dispositivo mobile.

Ricarica del computer laptop con tecnologia Power Delivery 3.0

Dotato di supporto per la tecnologia Power Delivery 3.0 a 100 W, l'adattatore multiporta USB Type-C eroga fino a 92 W di potenza per la ricarica del computer laptop e consente di alimentare le periferiche con il collegamento 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 scollega il dispositivo per passare da una fonte di alimentazione all'altra (dall'adattatore di alimentazione USB-C all'alimentazione bus).

Cavo avvolgibile

L'adattatore multiporta USB Type-C™ è dotato di un cavo avvolgibile integrato che ne semplifica il collegamento e la portabilità.

Connettività di rete affidabile

La porta Gigabit Ethernet garantisce un accesso affidabile alla rete cablata.

Il prodotto DKT30CHCPD 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

- Collegamento a un monitor HDMI 4K, l'ideale per riunioni e presentazioni
- Utilizzo di un televisore dotato di porta HDMI come display esterno in una stanza d'hotel durante i viaggi
- Consente di alimentare adattatore e laptop via USB-C utilizzando l'alimentatore del laptop
- Ideale per piccole aree di lavoro in uffici, home office e postazioni di telelavoro

Features

- Questo adattatore multiporta HDMI USB-C permette di collegare un computer laptop USB-C a un monitor HDMI 4K
- È possibile alimentare sia l'adattatore che il computer laptop con tecnologia Power Delivery 3.0 a 100 W (ricarica del computer laptop a 92 W) con un adattatore di alimentazione USB-C
- È possibile collegare i dispositivi con una porta USB-C e una porta USB-A con funzionalità di ricarica rapida
- Per il collegamento a una rete cablata è disponibile una porta Gigabit Ethernet RJ45
- Facile da trasportare, è dotato di un pratico cavo USB-C avvolgibile

Hardware	Warranty	3 Years
	Display supportati	1
	ID chipset	VIA/VLI - VL102 VIA/VLI - VL817 Parade Technologies - PS176 RealTek - RTL8153
	Porta(e) di ricarica rapida	Sì
	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)
	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
Connettore/i	Tipo/i connettori	1 - USB Type-C (24 pin) USB 3.0 Maschio 1 - HDMI (19 pin) Femmina 1 - RJ-45 Femmina 1 - USB 3.0 A (ricarica rapida, 9 pin, SuperSpeed) Femmina 1 - USB Type-C (24 pin) USB 3.0 Femmina
Software	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 7, 8, 8.1, 10 > Mac OS® da 10.9 a 10.13 > Chrome OS™
Note/requisiti speciali	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 3.0 e il formato video DisplayPort Alternate Mode.

L'adattatore può essere collegato a una porta USB-C del computer laptop host che non supporta la tecnologia USB Power Delivery 2.0 o 3.0. Tuttavia, in questo caso, se un adattatore di alimentazione viene collegato all'adattatore multifunzione, non trasmetterà l'alimentazione attraverso il computer 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. Questo adattatore multiporta USB-C supporta la tecnologia USB Power Delivery 3.0 fino a 100 W. Quando si utilizza l'adattatore di alimentazione USB-C del computer laptop, l'adattatore multiporta alimenta sia l'adattatore con le relative periferiche collegate che il computer laptop, erogando fino a 92 W di potenza per la ricarica del computer laptop. Per ulteriori informazioni sui requisiti per la ricarica del computer laptop, rivolgersi al produttore del computer laptop.

Grazie al supporto della tecnologia USB Power Delivery 3.0, l'adattatore multiporta offre la funzionalità Fast Role Swap che evita interruzioni dei dati USB quando si scollega il dispositivo per passare da una fonte di alimentazione all'altra (dall'adattatore di alimentazione USB-C all'alimentazione bus).

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 la tecnologia USB Power Delivery 2.0 o 3.0 e il formato video DisplayPort Alternate Mode.

Opzionale: Alimentatore USB-C (ad esempio, alimentatore USB-C di un laptop)

Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
	Power Delivery	100W
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	10~90% RH (senza condensa)
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	0.6 in [14 mm]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	2.4 in [60 mm]

Lunghezza prodotto	3.5 in [90 mm]
Peso prodotto	2.6 oz [75 g]
Tipo enclosure	Plastica
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione
	1 - adattatore multiporta
	1 - Manuale di istruzioni

Product appearance and specifications are subject to change without notice.