

Adattatore USB-C Multiporta per Portatili - Power Delivery - HDMI 4K - USB 3.0

Product ID: DKT30CHPD



Un accessorio essenziale per i computer laptop con tecnologia USB-C™. Questo adattatore multiporta USB-C consente di creare una workstation in ufficio oppure in viaggio. Poiché supporta la tecnologia USB Power Delivery, è possibile alimentare e ricaricare il computer laptop tramite la porta USB Type-C™ e al contempo alimentare l'adattatore. È perfetto per gli spazi di lavoro di dimensioni più ridotte, e consente di viaggiare trasportando meno peso e più comodamente in quanto è sufficiente un unico adattatore di alimentazione.

Ora, è possibile creare una workstation permanente o temporanea praticamente ovunque. È inoltre uno dei primi adattatori USB-C a integrare la tecnologia Power Delivery, caratteristica che lo rende un accessorio irrinunciabile se si dispone di computer laptop, Chromebook™ o MacBook alimentati tramite USB-C.

Cavo USB-C facile da usare

Questo adattatore multiporta USB-C converte gli ingressi video, dati e alimentazione della porta USB-C del computer laptop in cinque porte singole. Grazie alla connettività estesa, è possibile risparmiare e utilizzare l'adattatore con le periferiche esistenti anziché dover acquistare nuovi dispositivi. Offre inoltre un cavo USB Type-C incorporato facile da usare, che permette di collegare il computer laptop senza dover portare con sé un cavo host separato.

Il cavo USB-C di nuova generazione è piccolo e reversibile, caratteristica che ne facilita l'inserimento nel computer laptop. È possibile collegare il connettore indifferentemente con l'una o l'altra faccia rivolta verso l'alto, il che riduce il rischio di danneggiare la porta del computer laptop. Inoltre, poiché utilizza la tecnologia USB-C, l'adattatore è compatibile con porte Thunderbolt™ 3 e pertanto è possibile collegarlo al computer laptop dotato di tecnologia Thunderbolt 3.

Ora, è possibile passare più tempo a lavorare e meno tempo a configurare la propria workstation.

Maggiore comodità grazie al design dell'alimentazione e delle porte

Per evitare di trasportare o collegare più adattatori di alimentazione quando si è in viaggio, questo adattatore multiporta è una soluzione pratica. È dotato di una porta USB-C che supporta la tecnologia USB Power Delivery 2.0 (USB PD 2.0), quindi 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, caratteristiche che rendono i viaggi più agevoli e comodi: ora è possibile realizzare una workstation ovunque ci si trovi per lavoro o viaggio. Poiché riunisce più porte in un singolo adattatore, non è più necessario collegarsi o viaggiare con più adattatori a funzione singola.

La lunghezza estesa del cavo dell'adattatore offre ulteriori opzioni per il posizionamento sulla scrivania, che consentono di creare facilmente un'area di lavoro comoda ed efficiente. Il cavo da 34 cm consente di posizionare l'adattatore esattamente dove serve. Il cavo è abbastanza lungo da raggiungere la porta USB Type-C del computer laptop o del tablet, indipendentemente dalla posizione in cui si trova la porta. Finalmente una soluzione ai problemi che nascono quando il cavo host è troppo corto per raggiungere la porta del computer laptop.

Facile connessione a un display Ultra HD 4K e a due dispositivi USB 3.0

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. Offre una porta 4K HDMI® (con audio), quindi è possibile 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 complessiva.

Con due porte USB 3.0 aggiuntive e Gigabit Ethernet, l'adattatore offre tutta la connettività necessaria in ufficio o in viaggio. Grazie alle porte USB-A, inoltre, consente di connettere le periferiche correnti ed evitare l'acquisto di dispositivi USB-C più recenti.

Il prodotto DKT30CHPD 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

- Consente di alimentare adattatore e laptop via USB-C utilizzando l'alimentatore del laptop
- Consente di integrare l'adattatore negli angusti spazi di uffici aziendali e casalinghi.
- 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
- Consente di collegare un MacBook, Ultrabook™ o Chromebook™ a una connessione Ethernet Gigabit cablata nei luoghi in cui non è disponibile il Wi-Fi®

Caratteristiche

- Consente di espandere la connettività di un laptop limitato in termini di porte utilizzando un comodo cavo integrato 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).
- Uscita video HDMI Ultra HD 4K (3840x2160p), con frequenza di aggiornamento a 30 Hz, due porte USB 3.0 e una porta Gigabit Ethernet
- Involucro compatto e resistente progettato per il massimo dell'affidabilità e della portatilità
- Le due porte USB Type-A supplementari consentono di collegare i dispositivi USB esistenti senza ulteriori spese per nuove periferiche (retrocompatibile con i dispositivi USB 2.0 e 1.x).
- Il cavo USB-C collegato di lunghezza elevata (34 cm) offre una maggiore flessibilità per il posizionamento sulla scrivania
- Compatibile con porte dati Thunderbolt 3
- Supporta DP Alt Mode
- La porta RJ45 Gigabit Ethernet supporta Wake-on-LAN (WOL), jumbo frame, IEEE 802.1 Q VLAN tagging ed Energy-Efficient Ethernet (EEE) IEEE 802.1az
- Configurazione comoda e veloce con supporto nativo della maggior parte dei sistemi operativi Windows® e Mac (compatibile anche con Google Chrome OS™)

Hardware	Warranty	3 Years
	Displays Supported	1
	ID chipset	VIA/VLI - VL813 VIA/VLI - VL100 Chrontel - CH7525A ASIX - AX88179
	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
	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 - USB Type-C (24 pin) USB 3.0 Femmina
	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Mac OS® 10.9 to 10.13 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 50°C (32°F to 122°F)
	Temperatura di conservazione	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)
	Umidità	0~85% RH (senza condensa)
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	18 mm [0.7 in]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	51 mm [2 in]
	Lunghezza cavo	348 mm [13.7 in]
	Lunghezza prodotto	96 mm [3.8 in]
	Peso prodotto	66 g [2.3 oz]
	Tipo enclosure	Plastica
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	195 g [6.9 oz]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - adattatore multiporta usb-c
		1 - guida di avvio rapido

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