

Adattatore Multiporta USB-C - Lettore SD (UHS-II) - Power Delivery 100W - HDMI 4K - Gbe - 1x USB 3.0

Product ID: DKT3CHSD4GPD



La connettività dei computer laptop con porte abilitate per la tecnologia Thunderbolt™ 3/USB-C™ è facilmente espandibile. Compatibile con Mac e Windows, questo adattatore multiporta USB-C consente di trasformare il computer laptop in una potente workstation ovunque ci si trovi. Oltre a un'uscita video HDMI® Ultra HD 4K, l'adattatore USB-C fornisce un lettore per schede SD™ 4.0 ad altissima velocità (compatibile con lo standard UHS-II), una porta USB 3.0 Type-A e una porta Gigabit Ethernet tramite la porta USB-C del computer laptop.

Grazie a una potenza di ricarica fino a 100 W con tecnologia USB Power Delivery 2.0, l'adattatore consente inoltre di alimentare contemporaneamente l'adattatore e il laptop utilizzando un adattatore di alimentazione USB Type-C™.

Collegamento di un monitor Ultra HD 4K

L'adattatore multiporta USB-C include una porta HDMI Ultra HD 4K (con funzione audio) per il collegamento di un monitor ad alta risoluzione (4096 x 2160p a 24 Hz o 3840 x 2160p a 30 Hz).

Accesso rapido alla scheda SD

L'adattatore multiporta USB-C è dotato di uno slot per schede di memoria che consente di accedere rapidamente in lettura e in scrittura alle schede SD e microSD™ (con un adattatore) grazie alla tecnologia USB 3.0. Il supporto delle tecnologie SD 4.0 e UHS-II consente di trasferire file ad alta velocità (fino a 312 MB/s). È la soluzione ideale per trasferire foto o video dalle schede SD a un tablet o un computer laptop con tecnologia USB-C.

Tutte le porte più importanti

L'adattatore multiporta dispone di una porta Gigabit Ethernet che garantisce un accesso affidabile alla rete cablata e offre una porta USB 3.0 aggiuntiva (USB Type-A) per collegare periferiche come il mouse o un'unità di memoria flash.

Il prodotto DKT3CHSD4GPD è coperto da una garanzia StarTech.com di 3 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- 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

Caratteristiche

- Connettività estesa di MacBook Pro, Chromebook™, Dell XPS o altri computer laptop con tecnologia USB-C
- L'adattatore multiporta e il computer laptop possono essere alimentati con tecnologia Power Delivery fino a 1000 W con l'adattatore di alimentazione USB-C del computer laptop (supporta la tecnologia USB PD 2.0)
- Supporta un'uscita HDMI Ultra HD 4K (4096 x 2160p o 3840 x 2160p), una porta USB 3.0, una porta Gigabit Ethernet e un lettore per schede SD
- Il lettore per schede di memoria SD e microSD (con adattatore) supporta le schede SD 4.0 e UHS-II ed è retrocompatibile con le versioni meno recenti delle schede SD
- Design elegante e compatto e alimentazione tramite USB per la massima portabilità
- Compatibile con porte Thunderbolt 3
- Collegamento di una periferica con una porta USB 3.0 (Type-A) (retrocompatibile con i dispositivi USB 2.0 e 1.x)
- La porta Gigabit Ethernet RJ45 assicura un accesso affidabile alla rete cablata con supporto di Wake-on-LAN (WOL), frame jumbo, tagging delle reti VLAN ed Energy-Efficient Ethernet

Hardware	Warranty	3 Years
	Display supportati	1
	ID chipset	VIA/VLI - VL813 VIA/VLI - VL101 PS176 (HDMI 2.0) RTS5329 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
	Prestazioni	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 @ 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.
	Specifiche generali	Supporto delle tecnologie SD 4.0 e UHS-II (Ultra High Speed) per il trasferimento di file ad alta velocità, con una velocità del bus fino a 312 MB/s
	Supporto modalità Full Duplex	Sì
	Supporto UASP	Sì
	Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
	Tipo memoria multimediale	SD/MMC (scheda Secure Digital/multimediale) 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)
Connettore/i	Tipo/i connettori	1 - USB Type-C (24 pin) USB 3.0 Maschio 1 - HDMI (19 pin) Femmina

		<p>1 - RJ-45 Femmina</p> <p>1 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 Femmina</p> <p>1 - Slot SD/MMC Femmina</p> <p>1 - USB-C (24 pin) - Solo USB Power Delivery Femmina</p>
Software	Compatibilità con sistemi operativi	<p>Windows® 7, 8, 8.1, 10</p> <p>Mac OS® 10.11 to 10.14</p> <p>Chrome OS™</p>
Note/requisiti speciali	Nota	<p>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.</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>
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
	Power Delivery	100W
Ambientale	Temperatura d'esercizio	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
	Temperatura di conservazione	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
	Umidità	20~80% RH
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	18 mm [0.7 in]

	Colore	Silver & White
	Larghezza prodotto	50 mm [2 in]
	Lunghezza cavo	150 mm [5.9 in]
	Lunghezza prodotto	110 mm [4.3 in]
	Peso prodotto	92 g [3.2 oz]
	Tipo enclosure	Alluminio e plastica
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	153 g [5.4 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.