

# Docking Station USB-C per portatili a doppia uscita Video Dual-4K - USB Power Deliver 60W - Lettore Scheda Memoria SD

Product ID: DK30CHDPPDUE



Questa dock USB-C™ a due monitor trasforma un MacBook o laptop Windows® in una workstation Ultra HD 4K a due monitor, con supporto per i monitor HDMI e DisplayPort 4K. Fornisce tutti i collegamenti necessari per creare una workstation dotata di funzionalità complete, incluso uno slot per lettore per schede SD™.

La docking station USB-C è dotata di tecnologia USB Power Delivery 2.0 (60 W), per alimentare e ricaricare un laptop mentre si lavora. È il complemento perfetto per un MacBook Pro o un altro computer laptop con tecnologia Thunderbolt™ 3.

## Creazione di una workstation con doppia uscita video 4K

La dock USB-C estende le capacità del display del computer laptop attraverso due monitor Ultra HD 4K. Supporta le tecnologie DisplayLink® e USB-C DisplayPort Alternate Mode per consentire una doppia uscita video 4K sui monitor HDMI e DisplayPort 4K. La dock a due monitor 4K consente di collegare:

- 1 display DisplayPort 4K con risoluzione 3840x2160 a 30 Hz
- 1 display HDMI 4K con risoluzione 3840x2160 a 30 Hz

### **Lettores per schede SD™**

La dock fornisce accesso diretto alle schede di memoria SD o alle schede microSD™ (con adattatore). Lo slot della scheda SD può essere utilizzato anche per aumentare la capacità di archiviazione e di backup tramite macOS X Time Machine o Cronologia file in Windows 10.

### **Numerosi collegamenti**

La dock offre quattro porte USB 3.0 (Type-A) per il collegamento delle periferiche, tra cui una porta USB 3.0 di ricarica rapida e sincronizzazione, una porta Gigabit Ethernet e una porta combinata per audio e microfono da 3,5 mm.

### **Supporto universale**

Compatibile con Mac e Windows, questa dock universale funziona con i computer laptop dotati di tecnologie USB-C e Thunderbolt 3.

Il prodotto DK30CHDDPPDUE è coperto da una garanzia StarTech.com di 3 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Ideale per i professionisti che utilizzano strumenti di grafica dettagliata o applicazioni che prevedono un uso intensivo dei dati, tra cui graphic e Web designer, videografi, animatori, analisti e tecnici (CAD)
- Consente di espandere la visualizzazione di un computer desktop su più display, una soluzione perfetta per gli ambienti governativi, finanziari, commerciali e di marketing
- Consente di espandere la connettività del computer laptop: compatibile con MacBook Pro, Dell XPS 15 o altri computer laptop con tecnologia USB-C

## Caratteristiche

- Consente di trasformare un computer laptop con tecnologia USB-C in una workstation Ultra HD 4K a doppio monitor collegando due monitor esterni 4K: 1 DisplayPort (DisplayLink) 4K a 30 Hz e 1 HDMI (DisplayPort Alternate Mode) 4K a 30 Hz
- La dock USB-C universale supporta i sistemi operativi macOS e Windows
- Consente di alimentare e ricaricare un computer laptop, con tecnologia USB Power Delivery 2.0 a 60 W
- Il lettore per schede di memoria SD e microSD (con adattatore) supporta le tecnologie SD 4.0 e UHS-II ed è retrocompatibile con le versioni meno recenti delle schede SD
- Consente il collegamento di dispositivi periferici grazie a quattro porte USB 3.0
- Possibilità di ricaricare un telefono o un tablet tramite la porta USB 3.0 di ricarica rapida e sincronizzazione sempre attiva
- Compatibile con porte Thunderbolt 3
- La porta Gigabit Ethernet offre la possibilità di aggiungere una connessione di rete cablata alla workstation
- Comodo pulsante On/Off sulla parte frontale della docking station

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	Displays Supported	2
	ID chipset	DisplayLink - DL-5700 Genesys Logic - GL3215 VIA Labs - VL813 Texas Instruments - TPS65983
	Interfaccia	USB 3.0
	Porta(e) di ricarica rapida	Sì
	Standard del settore	Specifica USB Power Delivery Rev. 2.0 Specifica di ricarica delle batterie Rev. 1.2 DisplayPort 1.2 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
	<b>Prestazioni</b>	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		HDMI (DisplayPort Alternate Mode) - 3840x2160p a 30 Hz DisplayPort (DisplayLink) - 3840x2160p a 30 Hz
		Sono supportate anche risoluzioni inferiori. Ad esempio, se la risoluzione massima è 3840x2160p (4K), sono supportate anche le risoluzioni 2560x1600p e 2560x1440p.
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)
<b>Connettore/i</b>	Tipo/i connettori	<p>1 - DisplayPort (20 pin) Femmina</p> <p>1 - HDMI (19 pin) Femmina</p> <p>1 - USB Type-C (24 pin) USB 3.0 Femmina</p> <p>1 - USB 3.0 A (ricarica rapida, 9 pin, SuperSpeed) Femmina</p> <p>3 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 Femmina</p> <p>1 - Ethernet Gigabit Femmina</p> <p>1 - Mini-jack da 3,5 mm (4 posizioni) Femmina</p> <p>1 - Slot SD/MMC Femmina</p>
<b>Software</b>	Compatibilità con sistemi operativi	<p>Windows® 7, 8, 8.1, 10</p> <p>macOS 10.11 - 10.12, 10.14</p> <p>Chrome OS™ v55+</p>
<b>Note/requisiti speciali</b>	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>La risoluzione 4K è supportata su entrambe le porte video. Per ottenere risoluzioni 4Kx2K, è necessario un display HDMI o DisplayPort con funzionalità 4K</p> <p>Se viene collegato a una porta host USB 2.0 o se si utilizza un cavo di collegamento host USB 2.0, le prestazioni possono essere limitate (cavo host USB 3.0 inclusi)</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 lettore per schede supporta tutte le schede SD più diffuse (SDSC, SDHC e SDXC incluse le schede UHS), ed è retrocompatibile con le versioni di schede SD meno recenti. Il lettore per schede supporta anche le tecnologie microSD™ e miniSD™ (con adattatore) e MMCmobile™, RS-MMC™ e MMCplus™ (con adattatore).</p>
	Requisiti di sistema e cavi	Computer con tecnologia USB-C e una porta USB Type-C disponibile
<b>Alimentazione</b>	Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
	Corrente di uscita	5 A
	Corrente ingresso	2 A
	Power Delivery	60W
	Tensione di uscita	20V DC

	Tensione ingresso	100 ~ 240 AC
	Tipo punta centrale	Positivo
<b>Ambientale</b>	Temperatura d'esercizio	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Temperatura di conservazione	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Umidità	0~95% RH
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	25 mm [1 in]
	Colore	Nero e argento
	Larghezza prodotto	80 mm [3.1 in]
	Lunghezza cavo	1000 mm [39.4 in]
	Lunghezza prodotto	220 mm [8.7 in]
	Peso prodotto	261 g [9.2 oz]
	Tipo enclosure	Plastica
<b>Informazioni confezione</b>	Peso spedizione (confezione)	1.3 kg [2.9 lb]
<b>Contenuto della confezione</b>	Incluso nella confezione	1 - Docking station
		1 - cavo usb-c
		1 - adattatore di alimentazione universale (UK, EU)
		1 - Manuale di istruzioni

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