

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

ID prodotto: 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.

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

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.

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.

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

Il prodotto DK30CHDPPDUE 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

- **DOCK USB-C COMPLETO:** video 4K 30Hz HDMI + 4K 30Hz DisplayPort, 4x USB-A 5Gbps (inclusa porta di ricarica rapida BC 1.2), 60W PD, Gigabit Ethernet e jack audio 3,5 mm; supporta 2 display estesi su Macbook Pro/Air con processore Intel o chip Apple M1/M2
- **SUPPORTO PER SUPPORTI SD/SDXC:** Questa docking station USB-C è dotata di uno slot SD che supporta le schede SD/SDXC, ideali per l'archiviazione aggiuntiva o il backup con Windows File History o MacOS Time Machine
- **INSTALLAZIONE FACILE:** questo replicatore di porte USB-C universale include un cavo host USB-C da 1 m, un pulsante di accensione frontale, un'utilità MAC Address Changer e funziona con Windows, macOS, Chrome OS e Ubuntu
- **AMPIA COMPATIBILITÀ DEI DISPOSITIVI:** il dock USB Type-C multi monitor con HDMI e DP funziona con laptop e ultrabook Thunderbolt 3 e 4, laptop USB-C, ultrabook e Chromebook (MacBook, HP, Dell, Lenovo e Surface)
- **60W POWER DELIVERY:** questa docking station USB Type-C si alimenta e si ricarica mentre si lavora con 60W PD; ideale per computer portatili ultrasottili come Lenovo ThinkPad serie T, X1 Carbon, Surface Pro7

---

### Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Supporto di 4K	Sì
Porta(e) di ricarica rapida	Sì
Display supportati	2

Interfaccia	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Tipo bus	USB-C
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
ID chipset	DisplayLink - DL-5700 Genesys Logic - GL3215 VIA Labs - VL813 Texas Instruments - TPS65983

---

#### Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)
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.
Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
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)
	Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
	Auto MDIX	Sì
	Supporto modalità Full Duplex	Sì
	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
<hr/>		
Connettore/i	Tipo/i connettori	<p>1 - DisplayPort (20 pin)</p> <p>1 - HDMI (19 pin)</p> <p>1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5 Gbps)</p> <p>1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, carica rapida)</p> <p>3 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)</p> <p>1 - RJ-45</p> <p>1 - Mini-jack da 3,5 mm (4 posizioni)</p> <p>1 - Slot SD/MMC</p>
<hr/>		
Software	Compatibilità con sistemi operativi	<p>Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11</p> <p>macOS 10.9 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0</p> <p>Ubuntu 18.04, 20.04</p> <p>Chrome OS™ v55+</p>
<hr/>		
Note/requisiti speciali		

Requisiti di sistema e cavi Computer con tecnologia USB-C e una porta USB Type-C disponibile

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.

La risoluzione 4K è supportata su entrambe le porte video. Per ottenere risoluzioni 4Kx2K, è necessario un display HDMI o DisplayPort con funzionalità 4K

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)

USB 3.0 è noto anche come USB 3.1 Gen 1; questo standard di connettività offre velocità fino a 5 Gbps

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).

DisplayLink docking stations and video adapters support more than one external display on Apple's M1-based Mac. Requires driver installation. Please contact StarTech.com support for a recommendation based on your specific setup.

---

## Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Power Delivery	60W
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	2 A
Tensione di uscita	20V DC
Corrente di uscita	5 A
Tipo punta centrale	Positivo
Consumo energetico	100 W

---

## Ambientale

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

---

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero e argento
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza cavo	39.4 in [1000 mm]
Lunghezza prodotto	8.7 in [22.0 cm]
Larghezza prodotto	3.1 in [8.0 cm]
Altezza prodotto	1.0 in [2.5 cm]
Peso prodotto	9.2 oz [261.0 g]

---

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Package Length	10.6 in [27.0 cm]
Package Width	6.1 in [15.5 cm]
Package Height	3.5 in [9.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	2.9 lb [1.3 kg]

---

Contenuto della confezione

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.

