

## 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

- 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

---

### Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Supporto di 4K	Sì
Porta(e) di ricarica rapida	Sì
Display supportati	2
Interfaccia	USB 3.0
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

---

#### Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - DisplayPort (20 pin)  1 - HDMI (19 pin)  1 - USB Type-C (24 pin) USB 3.0  1 - USB 3.0 A (ricarica veloce, 9 pin)  3 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)  1 - RJ-45  1 - Mini-jack da 3,5 mm (4 posizioni)  1 - Slot SD/MMC
-------------------	--

---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11  macOS 10.9 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0  Ubuntu 18.04, 20.04  Chrome OS™ v55+
-------------------------------------	---

---

#### 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 include 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

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.

