

# Dock per triplo Monitor 4K USB-C con 5x porte USB 3.0 - PD 100W

Product ID: DK30CH2DEPUE



Questa dock 4K per tre monitor per computer laptop Mac, Windows e Chrome con tecnologia USB-C consente di raggiungere livelli di produttività assolutamente nuovi. Dotata di tre collegamenti video 4K, di tecnologia Power Delivery a 100 W e di 5 porte USB 3.0, è la soluzione ideale per MacBook, Dell XPS, Chromebook o altri computer laptop USB-C che necessitano di porte aggiuntive.

È inoltre possibile collegare la dock a un computer laptop USB 3.0 tramite una porta USB-A, utilizzando un cavo USB-C a USB-A, ad esempio il prodotto (venduto separatamente). Nota: la tecnologia Power Delivery per la ricarica del computer laptop non è disponibile tramite USB-A e sono supportati solo due display.

## Produttività superiore

La docking station USB-C 4K consente di creare una workstation Ultra HD con tre monitor. È possibile collegare:

- 2 monitor DisplayPort (DisplayLink) 4K con risoluzione 4096 x 2160 a 60 Hz/3840 x 2160 a 60 Hz e
- 1 monitor HDMI (DisplayPort Alternate Mode) 4K con risoluzione 4096 x 2160 a 24 Hz/3840 x 2160 a 30 Hz

Per le applicazioni ad alta risoluzione, è possibile collegare la dock a un display 5K a 60 Hz utilizzando le due porte DisplayPort.

### **Power Delivery a 100 W**

Con un singolo cavo, la dock USB-C consente di alimentare e ricaricare i computer laptop ad alto consumo energetico, con tecnologia Power Delivery fino a 100 W, e di alimentare le periferiche con il relativo adattatore di alimentazione da 150 W.

### **Connessioni potenti**

Questa docking station per tre monitor consente di trasformare il computer laptop in una workstation di grandi dimensioni. Offre infatti cinque porte USB 3.0 (1 USB Type-C e 4 USB Type-A, di cui 1 per la ricarica rapida), una porta Gigabit Ethernet, jack per cuffie e porte separate da 3,5 mm per microfono e audio.

Il prodotto DK30CH2DEPUE è conforme al Trade Agreements Act (TAA) ed è coperto da una garanzia StarTech.com di 3 anni, oltre che dal supporto tecnico gratuito a vita.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Ideale per la modifica di video 4K o l'utilizzo di contenuti grafici ad alta risoluzione
- Consente di lavorare su più documenti contemporaneamente nelle applicazioni d'ufficio
- Consente il guardare più monitor contemporaneamente, nelle aziende di servizi finanziari o di investimento
- Tecnologia avanzata Power Delivery (100 W) per il supporto dei computer laptop ad alto consumo energetico

### Features

- Docking station per computer laptop dotati di tecnologia USB-C con tre monitor 4K: 2 DisplayPort (DisplayLink) e 1 HDMI (DisplayPort Alternate Mode)
- Consente il collegamento dei dispositivi USB tramite 5 porte USB 3.0 di cui 1 USB-C e 4 USB-A (inclusa una per la ricarica veloce)
- Alimentazione e ricarica di un computer laptop ad alte prestazioni con tecnologia Power Delivery fino a 100 W
- Consente di aggiungere una connessione di rete cablata grazie alla porta Gigabit Ethernet RJ45
- Può essere collegata alla porta USB-A del computer laptop mediante un cavo da USB-C a USB-A, venduto separatamente. In tal caso sono supportati solo due display e la tecnologia Power Delivery non è disponibile tramite USB-A,

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	Display supportati	3
	ID chipset	DisplayLink - DL-6950 Genesys Logic - GL3523 Genesys Logic - GL3523S Texas Instruments - TPS65982 Parade Technologies - PS176
	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	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	1 HDMI (DisplayPort Alternate Mode) - 4096 x 2160p a 24 Hz/3840 x 2160p a 30 Hz 2 DisplayPort (DisplayLink) - 4096 x 2160p a 60 Hz/3840 x 2160p a 60 Hz  1 DisplayPort 5K che utilizza 2 porte video DisplayPort - 5120 x 2880 a 60 Hz  Sono supportate anche le risoluzioni inferiori. Ad esempio, se la risoluzione massima è 3840 x 2160p (4K), sono supportate anche le risoluzioni 2560 x 1600p e 2560 x 1440p.
	Supporto modalità Full Duplex	Sì
	Supporto UASP	Sì
	Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
<b>Connettore/i</b>	Tipo/i connettori	2 - DisplayPort (20 pin) Femmina  1 - HDMI (19 pin) Femmina  2 - USB Type-C (24 pin) USB 3.0 Femmina  1 - USB 3.0 A (ricarica rapida, 9 pin, SuperSpeed) Femmina  3 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 Femmina

		<p>1 - RJ-45 Femmina</p> <p>1 - Mini-jack da 3,5 mm (4 posizioni) Femmina</p> <p>2 - Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni) Femmina</p> <p>1 - Slot con blocco di sicurezza Femmina</p>
<b>Software</b>	Compatibilità con sistemi operativi	<p>Windows® 7, 8, 8.1, 10</p> <p>macOS 10.9 - 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 tutte le 3 porte video. Per ottenere una risoluzione 4Kx2K, è necessario un display 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>Per il supporto della risoluzione 5K è necessario collegare le due porte video DisplayPort a un singolo display 5K, indispensabile per ottenere risoluzioni da 5120 x 2880 a 60 Hz</p> <p>La dock viene collegata alla porta USB-C del computer laptop. È compatibile anche con il collegamento a una porta USB-A di un computer laptop (tramite un cavo USB-C a USB-A venduto separatamente), ma in tal caso sono supportati solo due display e non è possibile ricaricare il computer laptop mediante la funzione Power Delivery</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	7.5 A
	Corrente ingresso	2.5 A
	Power Delivery	100W
	Tensione di uscita	20V DC
	Tensione ingresso	100 ~ 240 AC
	Tipo presa	N
	Tipo punta centrale	Positivo

<b>Ambientale</b>	Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Temperatura di conservazione	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Umidità	0~70% RH
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	34 mm [1.3 in]
	Colore	Nero e argento
	Larghezza prodotto	82 mm [3.2 in]
	Lunghezza prodotto	270 mm [10.6 in]
	Peso prodotto	385 g [13.6 oz]
	Tipo enclosure	Plastica
<b>Informazioni confezione</b>	Peso spedizione (confezione)	177 g [6.2 oz]
<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
		1 - Anti-Slip Rubber Pads

Product appearance and specifications are subject to change without notice.