

Docking Station USB-C per Doppio Monitor DVI - Include Adattatori USB-C ad A, HDMI, e VGA

ID prodotto: DK30BACDD



Questa docking station a due monitor DVI per computer laptop si collega facilmente al computer laptop dotato di tecnologia USB-C™ (solo per Windows), consentendo di creare una workstation di grandi dimensioni che offre flessibilità di visualizzazione, ricarica rapida, e la comodità di un computer desktop a casa o in ufficio.

È un accessorio indispensabile per i computer laptop dotati di tecnologia USB Type-C™, ad esempio Dell™ XPS™ 15, 13 o 12, e Google Chromebook™.

La tecnologia USB-C è la connettività universale della generazione futura e i connettori sono piccoli, reversibili e facili da usare. Molti dei nuovi computer laptop sono dotati di una porta USB-C o Thunderbolt™ 3 USB-C, ma sono spesso privi di altre porte di connettività indispensabili.

Questa dock si adatta al proprio computer laptop dotato di tecnologia USB-C e offre varie porte di connettività utili, tra cui doppia uscita video DVI, cinque porte USB 3.0, Gigabit Ethernet e un jack per cuffie.

È possibile aumentare la produttività e aggiungere il supporto a due monitor alla workstation. Con il doppio video, è possibile lavorare più velocemente visualizzando immediatamente più contenuti ed evitando la seccatura di dover riorganizzare e ridimensionare diverse finestre.

Per una maggiore flessibilità di visualizzazione, abbiamo incluso due adattatori video DVI, che consentono di evitare i costi e la seccatura di dover acquistare ulteriori prodotti per adattarli ai display già in uso.

Infatti, è ora possibile evitare l'inutile stress legato ai limiti dell'interfaccia grazie agli adattatori fatti appositamente per la maggior parte dei tipi di monitor più diffusi. Con una gamma di opzioni di uscita video, la dock è ideale per l'hoteling (postazioni di lavoro assegnate per un tempo limitato) o l'hot desking (postazioni di lavoro assegnate solo quando è necessario).

È possibile ricaricare più velocemente i propri dispositivi mobili, sia se un computer laptop è collegato o meno alla dock. La ricarica USB è comoda, veloce e accessibile attraverso le due porte di ricarica rapida USB sempre attive posizionate sulla parte anteriore della dock. È possibile mantenere un elevato livello di produttività grazie alla flessibilità di ricarica e sincronizzazione fino a due dispositivi mobili (due tablet oppure un tablet e uno smartphone).

Ora, tramite il controller USB 3.0 integrato a 5 porte, è possibile ricaricare rapidamente e facilmente i dispositivi e collegare numerose periferiche USB. Perfetta per i dischi rigidi USB 3.0 esterni, la docking station supporta le prestazioni migliorate con UASP che consentono di ottenere velocità di trasferimento dei dati più rapide, che si traducono in tempi di attesa inferiori e maggiore produttività.

Con un unico collegamento al computer laptop o Ultrabook™, le periferiche necessarie rimangono costantemente collegate. Grazie alla possibilità di creare una workstation organizzata e di grandi dimensioni con meno ingombro di cavi, è possibile ovviare ai limiti inerenti alle porte del computer laptop e si evita la seccatura di dover costantemente ricollegare i dispositivi (ad esempio nel caso di una connessione Gigabit Ethernet cablata).

Per una maggiore compatibilità con gli host, è possibile utilizzare la docking station anche con i computer laptop dotati della più tradizionale porta USB 3.0 (USB-A), che la rende perfetta anche per quelle organizzazioni che dispongono di un mix di computer laptop di diversi modelli e marche. Con l'adattatore USB-C e il cavo in dotazione, è possibile collegare la dock a praticamente tutti i computer laptop, indipendentemente dal tipo di porta USB del computer host del laptop.

Inoltre, per avere uno spazio di lavoro pulito e personalizzato, la docking station può essere posizionata orizzontalmente o verticalmente (a torre), utilizzando il supporto opzionale per dock incluso in dotazione.

Il prodotto DK30BACDD è coperto da una garanzia StarTech.com di 3 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Un accessorio indispensabile per i computer laptop con tecnologia USB-C di ultima generazione, ad esempio i computer laptop Dell XPS 15, 13 o 12, Dell Latitude™ e i 2 in 1, HP Chromebook 13, Google Chromebook Pixel™, nonché per molti modelli di tablet Windows

- Permette di collegare più monitor in una varietà di combinazioni flessibili di display pronte all'uso: DVI + DVI, DVI + HDMI, DVI + VGA, HDMI + DVI, HDMI + VGA
- Consente di creare uno spazio di lavoro condiviso per l'hoteling (postazioni di lavoro assegnate per un tempo limitato) o l'hot desking (postazioni di lavoro assegnate solo quando è necessario), con una stazione di ricarica integrata per ospiti, clienti e colleghi
- Consente di collegare una vasta gamma di periferiche a casa o in ufficio, tutto con un singolo collegamento USB 3.0

Caratteristiche

- Permette di collegare facilmente e rapidamente la dock al computer laptop dotato di porta USB-C (solo per Windows)
- Aggiunge l'uscita per due monitor (dual DVI) e include adattatori DVI a HDMI, e DVI a VGA
- Cinque porte USB 3.0 in totale, tra cui due porte sul pannello frontale per la sincronizzazione e la ricarica rapida USB (conformi alla specifica di ricarica delle batterie USB 1.2)
- Opzioni flessibili di posizionamento sulla scrivania, con orientamento della dock verticale o orizzontale
- Supporta sia computer laptop con tecnologia USB Type-C e USB Type-A (USB 3.0) sia tablet Windows
- Finitura sabbiata argento opaco
- Include un cavo host USB 3.0 flessibile da 1 m, un supporto con viti e cacciavite, e quattro piedini di gomma

Hardware

| | |
|-----------------------------|---|
| Norme di garanzia | 3 Years |
| Supporto di 4K | No |
| Porta(e) di ricarica rapida | Sì |
| Display supportati | 2 |
| Tipo bus | USB-C |
| Standard del settore | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab |
| | Specifica di ricarica delle batterie USB Rev. 1.2 |
| | USB 3.0 - Retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1 |

| | |
|------------|---|
| ID chipset | DisplayLink - DL-3900 Genesys Logic - GL3520 |
|------------|---|

Prestazioni

| | |
|--|--|
| Massima velocità di trasferimento dati | 5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex) |
| Risoluzioni analogiche massime | 2048x1152 (VGA) |
| Risoluzioni digitali massime | 2048x1152 (Dual-Link DVI/HDMI) Sono supportate anche risoluzioni inferiori. |
| Tipo e velocità | USB 3.0 - 5 Gbit/s |
| Supporto UASP | Sì |
| Reti compatibili | 10/100/1000 Mbps |
| Auto MDIX | Sì |
| Supporto modalità Full Duplex | Sì |

Connettore/i

| | |
|-------------------|--|
| Tipo/i connettori | 1 - DVI-D (25 pin) 1 - DVI-I (29 pin) 2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, carica rapida) 3 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - RJ-45 1 - Mini-jack da 3,5 mm (4 posizioni) 1 - USB 3.2 Type-B (9 pin, Gen 1, 5Gbps) |
|-------------------|--|

Software

| | |
|-------------------------------------|--|
| Compatibilità con sistemi operativi | Windows® XP SP3 (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Chrome OS™ |
|-------------------------------------|--|

Note/requisiti speciali

| | |
|-----------------------------|--|
| Requisiti di sistema e cavi | Un computer laptop host con una porta USB-C disponibile. |
| Nota | <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>Sono inclusi adattatori HDMI e VGA.</p> <p>L'adattatore VGA può essere utilizzato solo con la porta DVI-I (29 pin).</p> <p>Il connettore DVI-I supporta i segnali DVI-I (digitali e analogici).</p> |

Indicatori

| | |
|----------------|-------------------|
| Indicatori LED | 1 - Alimentazione |
|----------------|-------------------|

Alimentazione

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Fonte di Alimentazione | Adattatore CA incluso |
| Tensione ingresso | 100 - 240 AC |
| Corrente ingresso | 0.8 A |
| Tensione di uscita | 5 DC |
| Corrente di uscita | 4 A |
| Tipo punta centrale | Positivo |
| Tipo presa | M |
| Consumo energetico | 20 |

Ambientale

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Temperatura d'esercizio | 0°C to 50°C (32°F to 122°F) |
| Temperatura di conservazione | -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) |
| Umidità | 5~85% RH |

Caratteristiche fisiche

| | |
|--------|----------------|
| Colore | Nero e argento |
|--------|----------------|

| | |
|--------------------|----------------------|
| Tipo enclosure | Alluminio e plastica |
| Lunghezza del cavo | 3.3 ft [1 m] |
| Lunghezza prodotto | 3.3 in [83.0 mm] |
| Larghezza prodotto | 0.9 in [2.3 cm] |
| Altezza prodotto | 7.0 in [17.8 cm] |
| Peso prodotto | 10.1 oz [285.0 g] |

Informazioni confezione

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Quantità confezione | 1 |
| Lunghezza Confezione | 10.6 in [26.9 cm] |
| Package Width | 7.0 in [17.9 cm] |
| Package Height | 2.9 in [74.0 mm] |
| Peso spedizione (confezione) | 2.2 lb [1.0 kg] |

Contenuto della confezione

| | |
|--------------------------|---|
| Incluso nella confezione | <p>1 - Docking station a due monitor DVI per computer laptop</p> <p>1 - Cavo adattatore USB-C a USB-A</p> <p>1 - Cavo USB 3.0 da 1 m (USB-A a USB-B)</p> <p>1 - Adattatore DVI a HDMI</p> <p>1 - Adattatore da DVI a VGA</p> <p>1 - Supporto</p> <p>2 - Viti supporto</p> <p>1 - Cacciavite</p> <p>4 - Piedini in gomma</p> <p>1 - adattatore di alimentazione universale (NA/JP, UK,</p> |
|--------------------------|---|

EU)

1 - CD con i driver

1 - guida di avvio rapido

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