

Docking Station replicatore di porte Universale per 3 portatili - video triplo - USB 3.0

ID prodotto: USB3DOCKH2DP



Questa Docking Station replicatore di porte trasforma un computer laptop USB 3.0 in una workstation completa, con due uscite DisplayPort e un'uscita HDMI. Inoltre, a differenza di alcune docking station proprietarie che funzionano solo con marche specifiche di computer laptop, questa docking station è universale e può essere utilizzata con qualsiasi computer Mac o Windows dotato di tecnologia USB 3.0.

Questa docking station USB 3.0 aggiunge alla workstation il supporto di tre monitor, con risoluzione fino a 4K (3840 x 2160p) su un display e fino a 2048x1152 sugli altri due. Grazie agli schermi multipli, combinati con l'alta risoluzione, questa docking station massimizza lo spazio disponibile sulla schermo, permettendo di accedere a più applicazioni contemporaneamente e di scrivere su un display mentre si consulta il materiale di riferimento sull'altro. È possibile utilizzare anche lo schermo del computer laptop, per un totale di quattro display, al fine di semplificare la gestione di più programmi contemporaneamente evitando il fastidio di ridurre a icona o riorganizzare le finestre.

Questa docking station offre cinque porte USB 3.0 per supportare tutte le periferiche USB dell'utente. La porta USB laterale è a ricarica rapida (specifica di ricarica delle batterie USB 1.2) e consente di ricaricare i dispositivi mobili più velocemente delle porte USB standard, con o senza computer laptop inserito nella docking station. La docking station include anche una porta GbE, un jack per cuffie e porte da 3,5 mm separate per audio e microfono, offrendo tutte le connessioni necessarie per lavorare in modo produttivo.

Il prodotto USB3DOCKH2DP è conforme al Trade Agreement Act (TAA) ed è coperto da una garanzia StarTech.com di 3 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Consente di utilizzare tre display per lavorare su più documenti contemporaneamente nelle applicazioni d'ufficio
- Consente il guardare più monitor contemporaneamente, nelle aziende di servizi finanziari o di investimento
- Permette di realizzare una workstation a connessione rapida, che supporta i monitor HDMI e DisplayPort esistenti

Caratteristiche

- È possibile ottenere una risoluzione massima di 3840x2160p (4K) su uno dei display
- Possibilità di collegare dispositivi USB tramite 5 porte USB 3.0
- Consente di ricaricare dispositivi tramite la porta USB a ricarica rapida
- Con la porta Gigabit Ethernet RJ-45 e il jack per cuffie, oltre alle porte da 3,5 mm separate per audio e microfono, permette di aggiungere connettività di rete cablata e dispositivi audio
- Due display con risoluzione fino a 3840x2160p e un altro display con risoluzione 2560x1600p
- Consente di massimizzare la capacità di visualizzazione con una configurazione a tre monitor (1 HDMI e 2 DisplayPort) o a due monitor

Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Supporto di 4K	Sì
Porta(e) di ricarica rapida	Sì
Display supportati	3
Tipo bus	USB 3.0
Standard del settore	Specifica di ricarica delle batterie USB rev. 1.2 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Retrocompatibile con USB 2.0/1.1
ID chipset	DisplayLink - DL-5910 VIA/VLI - VL812

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)
Risoluzioni digitali massime	3840 x 2160 a 30 Hz (DisplayPort Video 1 - display singolo) 2560 x 1600 (3 porte video DisplayPort 3 - display singolo) 2560 x 1440 (HDMI - display singolo) Sono supportate anche 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. Per le risoluzioni supportate quando si utilizzano combinazioni di display diversi (fino a tre display esterni), consultare il manuale.
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	DisplayPort (20 pin) HDMI (19 pin) USB 3.0 A (ricarica veloce, 9 pin) USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps) RJ-45 Mini-jack da 3,5 mm (4 posizioni) Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni)
-------------------	---



USB Type-B (9 pin) USB 3.0

Slot con blocco di sicurezza

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.8 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0 Chrome OS™ da v55 in poi
-------------------------------------	---

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Computer dotato di USB con una porta USB 3.0 disponibile
Nota	La risoluzione 4K è supportata solo sulla porta DisplayPort Video 1. Per ottenere risoluzioni 4Kx2K è necessario un display DisplayPort dotato di 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

Indicatori

Indicatori LED	Connessione (verde) Attività (ambra)
----------------	---

Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	1.5 A
Tensione di uscita	5 DC
Corrente di uscita	6.5 A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	N

Consumo energetico 32.5

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Umidità	0~90% RH

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero e argento
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza prodotto	10.6 in [27 cm]
Larghezza prodotto	3.2 in [82 mm]
Altezza prodotto	1.3 in [34 mm]
Peso prodotto	13.3 oz [376 g]

Informazioni confezione

Package Length	6.5 in [16.4 cm]
Package Width	11.7 in [29.6 cm]
Package Height	2.8 in [71 mm]
Peso spedizione (confezione)	2.3 lb [1.0 kg]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	<p>trippla docking station video per laptop</p> <p>Cavo host USB 3.0 da 1 m</p> <p>Adattatore di alimentazione universale (NA/EU/UK/AU)</p>
--------------------------	---



Manuale di istruzioni

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

