

Modulo Dock per PC Portatile Sala Conferenza - Box Connettività

ID prodotto: MOD4DOCKACPD



Aggiunta di funzionalità di docking station e di videoconferenza nelle sale riunioni, nelle aule o nelle aree di collaborazione grazie a questo modulo docking station per il box StarTech.com per la connettività del tavolo conferenza, che consente di:

- Accedere al display e alle periferiche della sala con un'unica connessione
- Ricaricare i dispositivi mobili tramite la porta di ricarica USB-A
- Alimentare un computer laptop USB-C con tecnologia USB Power Delivery

Gli ambienti di lavoro moderni devono più che mai supportare la tecnologia per mantenere connessi computer laptop, telefoni e tablet. Durante le riunioni può capitare di dover partecipare a conferenze telefoniche mediante applicazioni come Microsoft Teams, Zoom o Google Hangouts. A differenza di altre soluzioni per conferenze per sale riunioni, che sono limitate a una o due applicazioni di collaborazione, questo modulo consente di utilizzare il proprio laptop in modo da non essere vincolati a una piattaforma specifica.

Grazie al collegamento di un computer laptop USB-C o USB-A al modulo, è possibile accedere con facilità ai dispositivi della sala come periferiche, webcam, altoparlanti, microfoni, rete e display HDMI. Questo modulo docking station consente di collegare facilmente il computer laptop a ogni dispositivo di videoconferenza presente nella sala riunioni, permettendo di collaborare con utenti presenti nella sala e in tutto il mondo.

Per gli utenti che non possono collegarsi alla dock o per un rapido accesso al display, la porta HDMI sulla parte frontale permette di collegare un computer laptop direttamente al display.

La connettività a livello architettonico sta diventando la tendenza prevalente quando si tratta di progettare una sala riunioni o un'area di collaborazione. I moduli docking station di StarTech.com consentono di:

- Eseguire personalizzazioni in base alle esigenze dettate dalle dimensioni della sala
- Eseguirne l'installazione in posizioni di facile accesso
- Eseguire facili integrazioni con hardware di collaborazione nuovo ed esistente

Questo modulo può essere installato come soluzione autonoma tramite la staffa di montaggio da tavolo fornita in dotazione oppure in aggiunta a un box StarTech.com per la connettività del tavolo conferenza a modulo singolo (BEZ4MOD) o a due moduli (BOX4MODULE) (entrambi venduti separatamente).

Sviluppata per migliorare le prestazioni e la sicurezza, Connectivity Tools è l'unica suite software sul mercato che funziona con un'ampia gamma di accessori di connettività IT. La suite software include:

Advanced Windows Layout Utility: Per impostare e salvare layout di finestre personalizzati.

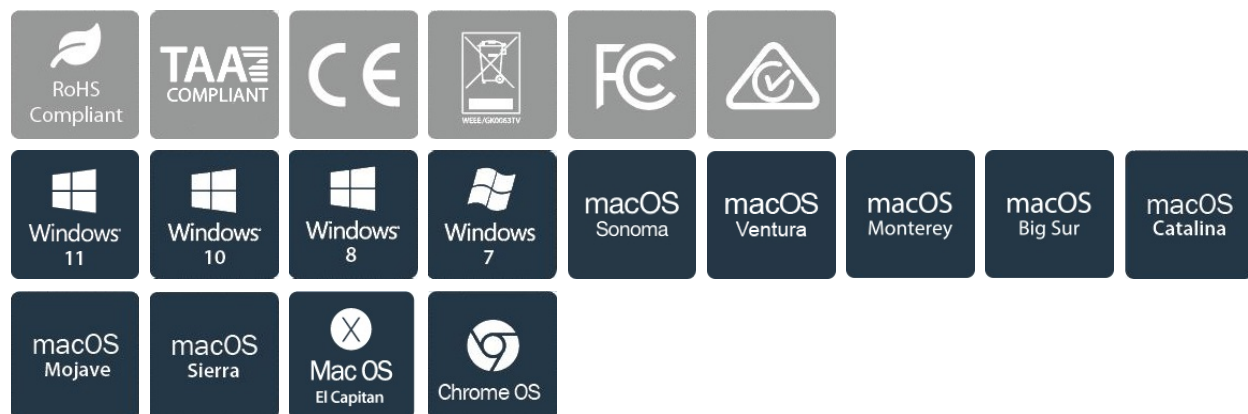
MAC Address Pass-Through Utility: Migliora la sicurezza della rete.

USB Event Monitoring Utility: Consente di tracciare i dispositivi USB collegati.

Wi-Fi Auto Switch Utility: Consente agli utenti di accedere rapidamente a velocità più elevate tramite LAN cablata.

Per ulteriori informazioni e per scaricare l'applicazione Connectivity Tools, visitare il sito:
www.startech.com/connectivity-tools

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Più connettività di docking station per il box BOX4MODULE o BEZ4MOD
- Semplice connettività tra il computer laptop e i dispositivi della sala
- Perfetto per le conferenze telefoniche e le presentazioni

- Ideale per sale riunioni, aule e aree di collaborazione
- Per l'installazione come soluzione autonoma in un piano da lavoro o un leggìo

Caratteristiche

- Facilità di accesso ai dispositivi della sala riunioni o dell'area di collaborazione e pratica conduzione di conferenze telefoniche mediante applicazioni come Skype for Business
- Possibilità di collegamento a tutte le periferiche della sala riunioni da un computer laptop USB-C o USB-A
- Alimentazione e ricarica del computer laptop USB-C con tecnologia USB Power Delivery 2.0 (fino a 60 W)
- Dispositivi mobili sempre carichi e pronti all'uso grazie alla porta di ricarica USB-A
- Da utilizzare come soluzione autonoma o da combinare con un box per la connettività StarTech.com a uno o due moduli
- **STRUMENTI DI CONNETTIVITÀ:** Inclusa con questo dispositivo l'applicazione che migliora le prestazioni e la sicurezza con MAC Address Changer, USB Event Monitoring, Windows Layout & Wi-Fi Auto Switch utility

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Supporto di 4K	Sì
Porta(e) di ricarica rapida	Sì
Display supportati	1
Tipo bus	USB-C
	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Standard del settore	Specifica USB Power Delivery Rev. 2.0
	Specifica di ricarica delle batterie Rev. 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-6950

Genesys Logic - GL850G

Texas Instruments - TPS65982

Parade Technologies - PS176

VIA Labs - VL813

Realtek - RTL8153

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)
Risoluzioni digitali massime	3840 x 2160p (4K) @ 30Hz
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	3 - HDMI (19 pin) 1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, carica rapida) 3 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps) 2 - Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni) 1 - RJ-45 1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5 Gbps) 1 - USB 3.2 Type-B (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
-------------------	---

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM macOS 10.9 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0,
-------------------------------------	--

14.0, 15.0, 26.1

Chrome OS™ v55+

Note/requisiti speciali

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.

È supportata la risoluzione 4K. Per ottenere una risoluzione 4Kx2K, è necessario un display 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

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-B a USB-A (incluso), ma in tal caso non è possibile ricaricare il computer laptop mediante la tecnologia Power Delivery.

Per collegare un computer laptop USB-A alla porta USB-B del modulo è necessaria l'installazione dei driver DisplayLink. Se nel computer laptop in uso non sono installati i driver giusti e non si ha la possibilità di scaricarli e installarli, è possibile collegare il computer laptop direttamente alla porta HDMI per accedere al display HDMI della sala.

Indicatori

Indicatori LED

1 - Alimentazione

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	6 A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	N
Consumo energetico	120W

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 65°C (-4°F to 149°F)
Umidità	20~80% RH

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Alluminio e plastica
Lunghezza prodotto	4.7 in [12.0 cm]
Larghezza prodotto	3.7 in [9.4 cm]
Altezza prodotto	2.4 in [6.1 cm]
Peso prodotto	1.3 lb [0.6 kg]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	10.1 in [25.6 cm]
Larghezza del Pacco	8.5 in [21.5 cm]
Altezza del Pacco	4.1 in [10.3 cm]
Peso spedizione (confezione)	4.6 lb [2.1 kg]

Contenuto della confezione

Incluso nella
confezione

1 - Modulo docking station

1 - Adattatore di alimentazione universale

3 - Cavi di alimentazione (NA, EU, UK)

1 - Cavo USB-A a USB-B

1 - cavo usb-c

1 - Staffa di montaggio

4 - Viti per staffa di montaggio (M5 x 20 mm)

8 - Viti per modulo (#6-32 x 3/16")

1 - guida di avvio rapido

Informazioni sulla
garanzia

Warranty

2 Anni

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