

# Modulo Dock per PC Portatile Sala Conferenza - Box Connettività

Product ID: 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

## Collegamento del computer laptop

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.

## Personalizzabile

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
- Eseguire 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).

Il prodotto MOD4DOCKACPD è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

### 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

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Display supportati	1
	ID chipset	DisplayLink - DL-6950 Genesys Logic - GL850G Texas Instruments - TPS65982 Parade Technologies - PS176 VIA Labs - VL813 Realtek - RTL8153
	Porta(e) di ricarica rapida	Sì
	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
	Supporto di 4K	Sì
	Tipo bus	USB-C USB 3.0
<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	3840 x 2160p (4K) @ 30Hz
	Supporto modalità Full Duplex	Sì
	Supporto UASP	Sì
	Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
<b>Connettore/i</b>	Tipo/i connettori	3 - HDMI (19 pin) Femmina 1 - USB 3.0 A (ricarica veloce, 9 pin) Femmina 3 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 Femmina 2 - Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni) Femmina 1 - RJ-45 Femmina 1 - USB Type-C (24 pin) USB 3.0 Femmina 1 - USB Type-B (9 pin) USB 3.0 Femmina
	<b>Software</b>	Compatibilità con sistemi operativi
		Windows? 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.9 - 10.12, 10.14 - 10.15 Chrome OS? da v55 in poi

<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>È supportata la risoluzione 4K. 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>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.</p> <p>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.</p>
<b>Indicatori</b>	Indicatori LED	1 - Alimentazione
<b>Alimentazione</b>	Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
	Corrente di uscita	6 A
	Corrente ingresso	2 A
	Power Delivery	60W
	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 65°C (-4°F to 149°F)
	Umidità	20~80% RH
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	6.1 cm [2.4 in]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	9.4 cm [3.7 in]

	Lunghezza prodotto	12 cm [4.7 in]
	Peso prodotto	588 g [20.8 oz]
	Tipo enclosure	Alluminio e plastica
<b>Informazioni confezione</b>	Package Height	1 cm [0.4 in]
	Package Length	25.1 cm [9.9 in]
	Package Width	21.1 cm [8.3 in]
	Peso spedizione (confezione)	2.1 kg [4.6 lb]
<b>Contenuto della confezione</b>	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
	Risoluzioni supportate	3840x2160 (4K) 30Hz (HDMI and DP Inputs Only) 2560x1600 60Hz (HDMI and DP Inputs Only) 1920x1200 60Hz (HDMI and DP Inputs Only) 1920x1080 (1080p) 60Hz (Maximum VGA Input) 1280x720 (720p) 60Hz
		**Lower resolutions and refresh rates, not stated but below the maximum, may also be supported

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