

Laptop-Dockingmodul für Tischanschlussfeld-Konnektivitätsbox

Produkt-ID: MOD4DOCKACPD



Sorgen Sie für Docking- und Videokonferenzfunktionen in einem Konferenzraum, Klassenzimmer oder Gruppenraum. Mit diesem Laptop-Dockingmodul für die Konferenztisch-Konnektivitätsbox von StarTech.com ist Folgendes möglich:

- Greifen Sie über eine einzige Verbindung auf das Display und die Peripheriegeräte Ihres Raums zu
- Aufladen Ihrer Geräte über den USB-Schnellladeanschluss
- Stromversorgung eines unterstützten USB-C-Laptops mit USB Power Delivery

In modernen Büroumgebungen muss der Einsatz von Technologie mehr denn je unterstützt werden, damit Laptops, Telefone und Tablets verbunden bleiben. Bei Besprechungen müssen Sie möglicherweise Videokonferenzen mithilfe von Anwendungen wie Microsoft Teams, Zoom oder Google Hangouts einrichten. Im Gegensatz zu anderen Konferenzlösungen für Konferenzräume, die auf nur eine oder zwei Teamanwendungen begrenzt sind, können Sie mit diesem Modul Ihren eigenen Laptop verwenden, sodass Sie nicht auf eine bestimmte Plattform beschränkt sind.

Schließen Sie einen USB-C- oder USB-A-Laptop an das Modul an und greifen Sie auf die Peripheriegeräte, Webcams, Lautsprecher, Mikrofone, das Netzwerk und die HDMI-Anzeige Ihres Raums zu. Mit diesem Dockingstation-Modul können Sie Ihren Laptop ganz einfach mit jedem Videokonferenzgerät in Ihrem Konferenzraum verbinden. Sie können mit anderen im Raum und auf der ganzen Welt zusammenarbeiten.

Benutzer, die nicht in der Lage sind, das Gerät anzuschließen oder schnell auf das Display zuzugreifen, können über den HDMI-Anschluss auf der Vorderseite einen Laptop direkt an das Display anschließen.

Die Architekturkonnektivität gewinnt bei der Gestaltung eines Sitzungssaals oder Gruppenraums immer mehr an Bedeutung. Mit den Dockingstationsmodulen von StarTech.com ist Folgendes möglich:

- Anpassung an die speziellen Anforderungen eines kleinen, mittleren oder großen Raums

- Installation an leicht zugänglichen Einbauorten
- Einfache Integration in vorhandene und neue Teamhardware

Sie können dieses Modul mit der mitgelieferten Tischhalterung als eigenständige Lösung oder als Zubehör in einem StarTech.com Einzelmodul-(BEZ4MOD)- bzw. Zweimodul-(BOX4MODULE)-Konferenzraumtisch-Anschlusskasten installieren (jeweils separat erhältlich).

Das Modell MOD4DOCKACPD wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Fügen Sie dem BOX4MODULE oder BEZ4MOD vielseitige Dockingstation-Konnektivität hinzu.
- Einfache Konnektivität zwischen Ihrem Laptop und den Geräten in Ihrem Raum
- Perfekt für Konferenzgespräche und Präsentationen
- Ideal für Konferenzräume, Klassenzimmer und Gruppenräume
- Installieren Sie es als eigenständige Lösung für einen Arbeitsplatz oder ein Rednerpult

Merkmale

- Einfacher Zugriff auf die Geräte in Konferenzräumen oder Gruppenräumen und Einrichtung von Konferenzgesprächen mit Anwendungen wie Skype for Business
- Schließen Sie alle Peripheriegeräte Ihres Konferenzraums von einem USB-C- oder USB-A-Laptop aus an.
- Versorgen und laden Sie Ihren USB-C-Laptop mit USB Power Delivery 2.0 (mit bis zu 60 W)
- Laden Sie Ihre mobilen Geräte über den USB-A-Ladeanschluss auf.
- Verwenden Sie es als eigenständige Lösung oder kombinieren Sie es mit einer StarTech.com Anschlussbox mit einem oder zwei Modulen.

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

Schnellladeanschlüsse	Ja
4K-Unterstützung	Ja
Unterstützte Displays	1
Bustyp	USB-C
	USB 3.0
Industrienormen	USB Power Delivery-Spezifikation Rev. 2.0 USB Akkuladespezifikation Rev. 1.2 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - abwärtskompatibel mit USB 2.0 und 1.1
Chipset-ID	DisplayLink - DL-6950 Genesys Logic - GL850G Texas Instruments - TPS65982 Parade Technologies - PS176 VIA Labs - VL813 Realtek - RTL8153

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)
Max. Digitalauflösungen	3840 x 2160p (4K) @ 30Hz
Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Ja
Full Duplex-Unterstützung	Ja

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	HDMI (19-polig)
-----------------------	-----------------

USB 3.0-A (schnelles Aufladen, 9-polig)

USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)

3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)

RJ-45

USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps)

USB Type-B (9-polig) USB 3.0

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows? 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.9 – 10.12, 10.14 – 10.15 Chrome OS? v55+
------------------------------	--

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	<p>Nicht alle USB-C-Ports unterstützen die vollständige Funktionalität des USB Type-C-Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C-Port Ihres Hosts USB Power Delivery 2.0 und den DP-Alt-Modus unterstützt.</p> <p>4K-Auflösung wird unterstützt. Ein 4K-fähiges-Display ist erforderlich, um eine 4K x 2K-Auflösung zu erzielen</p> <p>Bei Anschluss an einen USB 2.0-Hostanschluss oder bei Verwendung eines USB 2.0-Hostanschlusskabels kann die Leistung begrenzt sein (mit USB 3.0-Hostkabel)</p> <p>USB 3.0 wird auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet. Dieser Verbindungsstandard bietet Geschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s</p> <p>Das Dock stellt eine Verbindung zum USB-C-Port an Ihrem Laptop her. Das Dock kann auch über ein separat erhältliches USB-B-auf-A-Kabel (enthalten) mit dem USB-A-Port an Laptops verbunden werden, jedoch ist Power Delivery zum Aufladen Ihres Laptops über USB-A nicht verfügbar</p> <p>DisplayLink-Treiber sind erforderlich, um Ihren USB-A-Laptop mit dem USB-B-Anschluss am Modul zu verbinden. Wenn auf Ihrem Laptop nicht die richtigen Treiber installiert sind und Sie die Treiber nicht herunterladen und installieren können, können Sie Ihren</p>
---------	---



Laptop direkt an den HDMI-Anschluss anschließen, um auf den HDMI-Bildschirm des Raums zuzugreifen.

Anzeiger

LED-Anzeiger	Strom
--------------	-------

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Power Delivery	60W
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	2 A
Ausgangsspannung	20V DC
Ausgangsstrom	6 A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	N
Stromverbrauch	120W

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 65°C (-4°F to 149°F)
Feuchtigkeit	20 bis 80 % Relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Aluminium und Kunststoff
Produktlänge	4.7 in [12.0 cm]
Produktbreite	3.7 in [94.0 mm]
Produkthöhe	2.4 in [61.0 mm]
Produktgewicht	20.8 oz [588.0 g]



Verpackungsinformationen

Package Length	9.9 in [25.1 cm]
Package Width	8.3 in [21.1 cm]
Package Height	0.4 in [10.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.6 lb [2.1 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Dockingstationsmodul
	Universales Netzteil
	Stromkabel (NA, EU, UK)
	USB-A-zu-USB-B-Kabel
	USB-C-Kabel
	Slotblech
	Schrauben der Montagehalterung (M5 x 20 mm)
	Modulschrauben (Nr. 6-32 x 3/16 Zoll)
	Kurzanleitung

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

