

4K USB-C oder USB-A Dockingstation Modul für Konferenztisch-Anschlussbox - 4k HDMI - 60W USB-C Power Delivery, 4x USB, RJ45

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).

Die StarTech.com Connectivity Tools wurden entwickelt, um die Leistung und Sicherheit zu verbessern. Sie sind die einzige Software-Suite auf dem Markt, die mit einem umfassenden Angebot an IT-Verbindungszubehör arbeitet. Die Software-Suite enthält:

Advanced Windows Layout Utility: Einrichtung und Speicherung benutzerdefinierter Fensteranordnungen.

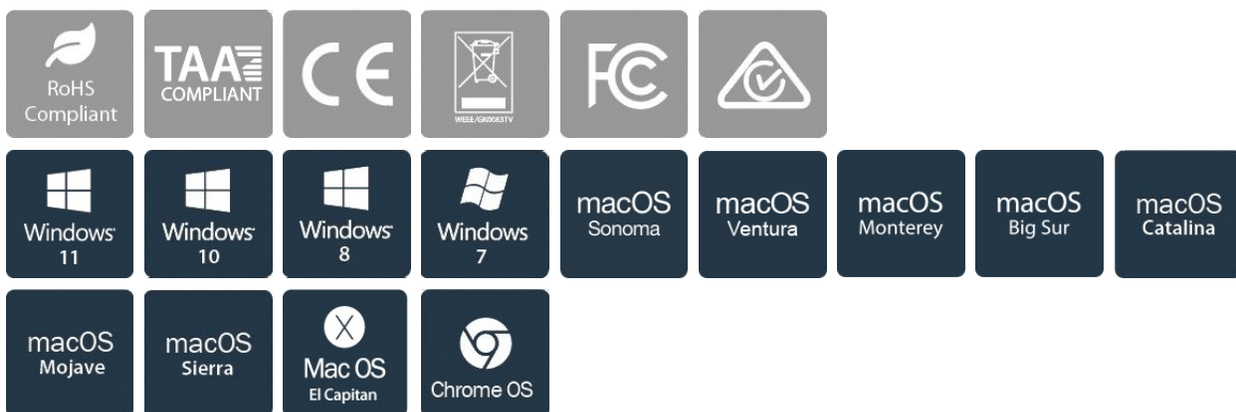
MAC Address Pass-Through Utility: Verbesserung der Netzwerksicherheit.

USB Event Monitoring Utility: Verfolgung und Protokollierung verbundener USB Geräte

Wi-Fi Auto Switch Utility: Ermöglicht Nutzern den schnellen Zugriff auf höhere Geschwindigkeiten im Netzwerk über ein kabelgebundenes LAN.

Weitere Informationen und die Anwendung StarTech.com Connectivity Tools zum Herunterladen finden Sie hier: www.StarTech.com/Connectivity-Tools

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.
- CONNECTIVITY TOOLS: Die mit diesem Gerät gelieferte Anwendung verbessert Leistung und Sicherheit und bietet MAC Address Changer, USB Event Monitoring, Fensteranordnung & Wi-Fi Auto Switch Dienstprogramme

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
4K-Unterstützung	Ja
Schnellladeanschlüsse	Ja
Unterstützte Displays	1
Bustyp	USB-C
	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
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)	3 - HDMI (19-polig)
	1 - USB 3.2 Typ-A (9-pin, Fast-Charge)
	3 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
	2 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)
	1 - RJ-45
	1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)
	1 - USB 3.2 Typ-B (9-polig, Gen 1, 5Gbit/s)

Software

Betriebssystemkompatibilität	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

Chrome OS™ v55+

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis

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.

4K-Auflösung wird unterstützt. Ein 4K-fähiges-Display ist erforderlich, um eine 4K x 2K-Auflösung zu erzielen

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)

USB 3.0 wird auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet. Dieser Verbindungsstandard bietet Geschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s

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

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

Anzeiger

LED-Anzeiger	1 - Strom
--------------	-----------

Strom

Stromversorgung	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

Umgebungsbedingungen

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
Gehäusety	Aluminium und Kunststoff
Produktlänge	4.7 in [12.0 cm]
Produktbreite	3.7 in [9.4 cm]
Produkt	2.4 in [6.1 cm]
Produktgewicht	1.3 lb [0.6 kg]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	10.1 in [25.6 cm]
Paketbreite	8.5 in [21.5 cm]
Pakethöhe	4.1 in [10.3 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.6 lb [2.1 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Dockingstationsmodul
	1 - Universales Netzteil
	3 - Stromkabel (NA, EU, UK)
	1 - USB-A-zu-USB-B-Kabel
	1 - USB-C-Kabel
	1 - Slotblech
	4 - Schrauben der Montagehalterung (M5 x 20 mm)
	8 - Modulschrauben (Nr. 6-32 x 3/16 Zoll)
	1 - Kurzanleitung

Garantieinformationen

Warranty	2 Jahre
----------	---------

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