

Tischanschlussfeld mit Laptop-Dockingstation und Stromversorgungsmodulen

Produkt-ID: KITBXDOCKPEU



Dieses Konferenztisch-Konnektivitätsbox-Paket bietet Stromversorgungs- und Lademöglichkeiten an den erforderlichen Stellen und ergänzt Ihren Konferenzraum, Ihr Klassenzimmer oder Ihren Gruppenraum um Dockingstation-Funktionen.

Das StarTech.com-Paket enthält drei Produkte, mit denen Sie eine praktische, sofort einsatzbereite Konnektivätslösung erhalten:

- Steckdosenmodul (MOD4POWEREU)
- Laptop-Docking-Modul (MOD4DOCKACPD)
- Konferenztisch-Konnektivitätsbox mit zwei Modulen (BOX4MODULE)

Mit diesem Tisch-Stromversorgungs-Hub können Sie einen Laptop über die Steckdose mit Strom versorgen und Telefone und Tablets über die 2,4-A-USB-Ports direkt über Ihren Konferenztisch aufladen.

Bei Besprechungen müssen Sie möglicherweise Konferenzgespräche mithilfe von Anwendungen wie Microsoft Teams, Zoom oder Google Hangouts einrichten. Im Gegensatz zu anderen, auf nur eine oder zwei Teamanwendungen begrenzte Konferenzlösungen für Konferenzräume können Sie mit diesem Modul Ihren eigenen Laptop verwenden, sodass Sie nicht auf eine bestimmte Plattform beschränkt sind.

Mit der USB-C-Dockingstation für Konferenzräume können Sie mit anderen Personen im Raum und auf der ganzen Welt zusammenarbeiten. Sie bietet Ihnen folgende Möglichkeiten:

- Zugriff auf Display, Peripheriegeräte, Webcam, Lautsprecher, Mikrofon und Netzwerk im Raum
- Aufladen Ihrer Geräte über den USB-Schnellladeanschluss

- Stromversorgung eines unterstützten USB-C-Laptops mit USB-C Power Delivery

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.

Der Konferenztischeinsatz ist einfach anzubringen und verfügt über einen Deckel, den Sie schließen können, um Anschlüsse zu verbergen. Der Kabelordner sorgt zudem dafür, dass Kabel zugänglich bleiben. Der Anschlusskasten erfüllt die Anforderungen kleiner, mittlerer oder großer Räume.

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

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Stellt zusätzliche Strom- und Ladeanschlüsse bereit
- Einfache Konnektivität zwischen Ihrem Laptop und den Geräten im Raum
- Perfekt für Konferenzgespräche und Präsentationen
- Ideal für Konferenzräume, Klassenzimmer und Gruppenräume

Merkmale

- Verwandeln Sie Ihren Konferenzraum- oder Gruppenraumtisch in eine Stromversorgungs-, Auflade- und Docking-Stations-Lösung
- Laden Sie Ihren Laptop und Ihre mobilen Geräte über eine Steckdose und zwei USB-Ladeanschlüsse auf.
- Einfacher Zugriff auf die Geräte in Konferenzräumen oder Gruppenräumen und Einrichtung von Konferenzgesprächen mit Anwendungen wie Microsoft Teams, Zoom oder Google Hangouts

- Schließen Sie alle Peripheriegeräte Ihres Konferenzraums von einem USB-C- oder USB-A-Laptop an
- Versorgen und laden Sie Ihren USB-C-Laptop mit Power Delivery 2.0 (mit bis zu 60 W)

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
Allgemeine Spezifikationen	<p>(MOD4DOCKACPD) Polarität der mittleren Spitze: Positiv</p> <p>(MOD4DOCKACPD) Eingangsspannung: 100 ~ 240 V AC</p> <p>(MOD4DOCKACPD) Ausgangsstrom: 6 A</p> <p>(MOD4DOCKACPD) Ausgangsspannung: 20 V DC</p> <p>(MOD4DOCKACPD) Steckertyp: N</p> <p>(MOD4DOCKACPD) Stromquelle: AC-Adapter im Lieferumfang enthalten</p> <p>(MOD4DOCKACPD) USB-Stromversorgung: 60 W</p> <p>(MOD4POWEREU) Eingangsspannung: 110 ~ 240 V AC</p> <p>(MOD4POWEREU) Maximale Ausgangsspannung: 240 V</p> <p>(MOD4POWEREU) Nenneingangsspannung: 110 V ~ 240 V</p> <p>(MOD4POWEREU) Nennausgangsspannung: 110 V ~ 240 V</p> <p>(MOD4POWEREU) Anzahl der Wechselstromausgänge: 1</p> <p>(MOD4POWEREU) Anzahl der USB-Stromanschlüsse: 2</p> <p>(MOD4POWEREU) Ausgangsstrom: 10 A</p> <p>(MOD4POWEREU) Ausgangsspannung: 5 V DC</p> <p>(MOD4POWEREU) Stromquelle: EU-Stromkabel im Lieferumfang enthalten</p>

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)

Eingangssteckverbinder 1 - CEE 7/7 Strom (europäisch)

Ausgangssteckverbinder 1 - IEC 60320 C13 Strom

2 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)

Software

Betriebssystemkompatibilität Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11
macOS 10.9 - 10.12, 10.14, 10.15, 11.0, 12.0, 13.0
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

Kabel mit Ferriten können die Beweglichkeit der Kabel im Kabelloch einschränken. Werden Ferritkabel benötigt, empfehlen wir die Verwendung von Kabel mit Ferriten, die möglichst nah am Steckverbinder liegen.

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

Anzeiger

LED-Anzeiger	2 - Stromversorgung (1 - MOD4POWEREU, 1 - MOD4DOCKACPD)
--------------	---

Umwelt

Betriebstemperatur	0 to 40 (32°F to 104°F) (MOD4DOCKACPD and MOD4POWEREU)
Lagertemperatur	-20°C to 65°C (-4°F to 149°F) (MOD4DOCKACPD) -27 to 40 (-16.6°F to 104°F) (MOD4POWEREU)
Feuchtigkeit	20~80 % RH (MOD4DOCKACPD) 8 % bis 90 % (MOD4POWEREU)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Aluminum, Steel and Plastic
Produktlänge	6.5 in [16.5 cm]
Produktbreite	12.5 in [31.8 cm]
Produktgröße	4.3 in [11.0 cm]
Produktgewicht	6.0 lb [2.7 kg]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	5.5 in [14.0 cm]
Package Width	14.2 in [36.0 cm]
Package Height	9.4 in [24.0 cm]

Versandgewicht
(Verpackung) 12.3 lb [5.6 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Dockingstationsmodul (MOD4DOCKACPD) 1 - Stromversorgungsmodul (MOD4POWEREU) 1 - Modulare Tischbox (BOX4MODULE) 1 - Universal-Stromadapter (MOD4DOCKACPD) 2 - Montagehalterungen (1 - MOD4POWEREU, 1 - MOD4DOCKACPD) 3 - Stromkabel (NA, EU, UK) (MOD4DOCKACPD) 1 - USB-A-zu-USB-B-Kabel (MOD4DOCKACPD) 1 - USB-C-Kabel (MOD4DOCKACPD) 8 - Schrauben der Montagehalterung (M5 x 20 mm) (4 - MOD4POWEREU, 4 - MOD4DOCKACPD) 16 - Modulschrauben (Nr. 6-32 x 3/16 Zoll) (8 - MOD4POWEREU, 8 - MOD4DOCKACPD) 1 - Stromkabel (EU) (MOD4POWEREU) 1 - Kabelführungshalterung (BOX4MODULE) 2 - Kabelführungsoberplatten (BOX4MODULE) 4 - Schrauben für die Kabelführungsplatte (Nr. 6-32 x 3/8 Zoll) (BOX4MODULE) 4 - Befestigungsschrauben für die Kabelführungshalterung (Nr. 6-32 x 3/8 Zoll) (BOX4MODULE) 1 - Kleine Kabeltülle (BOX4MODULE) 1 - Große Kabeltülle (BOX4MODULE) 1 - Führungsschiene (BOX4MODULE) 4 - Schrauben für die Führungsschiene (M4 x 4 mm) (BOX4MODULE)
--------------------	--

2 - Flügelbefestigungen (BOX4MODULE)

2 - Kurzanleitungen (1 - MOD4POWЕРЕU, 1 -
MOD4DOCKACPD)

1 - Benutzerhandbuch (BOX4MODULE)

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