

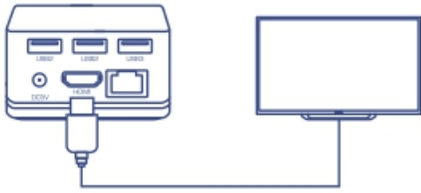


## Mini USB-C HD Docking Cube

TUC-DS1 (v1.0R)

- Erweitern oder spiegeln Sie das Display Ihres Notebooks über einen HDMI Display Port auf ein HDTV Gerät.
- Unterstützt bis zu 3840 x 2160 Auflösung bei 30 Hz
- Gigabit-Ethernet-Port
- Unterstützt HDMI-Audio
- HD-Video über eine USB-C Hochgeschwindigkeitsverbindung
- Ein USB 3.0 Port und zwei USB 2.0 Ports
- Unterstützt Windows 10 Continuum Modus
- Kompatibel mit den meisten Android OS 7.0 Handys und Handys mit USB-C Schnittstelle
- Unterstützt Windows® 10 und Mac® Betriebssysteme

Mit dem Universal USB-C HD Docking Cube von TRENDnet, Modell TUC-DS1, verbinden Sie Ihren Laptop oder Ihr Ultrabook™ mit Ihrem Netzwerk und mehreren Geräten über ein einziges Kabel. Verwalten Sie Arbeitsplatzgeräte wie zum Beispiel USB-Speichergeräte, Tastatur, Maus, Drucker, Scanner und HD-Display über eine USB-C Hochgeschwindigkeitsverbindung. Erweitern oder spiegeln Sie das Display Ihres Notebook PCs auf ein HDTV über HDMI für hochauflösendes Video.



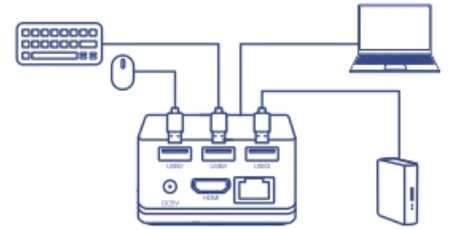
### HDMI-Port

Verbinden Sie einen HDMI-Monitor mit dem TUC-DS1, um Ihrem Arbeitsplatz ein hochauflösendes Display hinzuzufügen.



### Kompaktes Würfeldesign

Kompaktes, platzsparendes Design verbindet Peripheriegeräte über eine einzige USB-C Verbindung.



### USB-Ports

Praktische USB 2.0 und 3.0 Anschlüsse ermöglichen es Ihnen, mehrere USB-Geräte an Ihren Notebook PC anzuschließen.

## Illustration Eines Network





### USB-C Docking-Station

Schaffen Sie Ihren idealen Arbeitsplatz, indem Sie alle Geräte über eine einzige USB-C Hochgeschwindigkeitsverbindung an den TUC-DS1 anschließen.



### HDMI-Port

Verbinden Sie einen HDMI-Monitor mit dem TUC-DS1, um Ihrem Arbeitsplatz ein hochauflösendes Display hinzuzufügen.



### HD-Auflösung

Unterstützt bis zu 3840 x 2160 Auflösung bei 30Hz für PC und bis zu 1920 x 1080 bei 60Hz für Windows Phone



### Audio

Unterstützt HDMI-Audio



### USB-Ports

Ein USB 3.0 Port und zwei USB 2.0 Ports für USB-Tastatur, Maus, Speichergeräte und andere Geräte



### Gigabit-Port

Stellen Sie eine Verbindung zum Netzwerk her über einen Hochleistungs-Gigabit-Port



### Kompaktes Würfeldesign

Kompaktes, platzsparendes Design verbindet Peripheriegeräte über eine einzige USB-C Verbindung



### Einfach einzurichten

Einfache Einrichtung in wenigen Minuten



### Betriebssysteme

Kompatibel mit Windows® 10 und Mac® Betriebssystemen

## Technische Spezifikationen

Standards	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDMI 1.4b</li> <li>• IEEE 802.3</li> <li>• IEEE 802.3u</li> <li>• IEEE 802.3ab</li> <li>• IEEE 802.3az</li> <li>• USB 2.0</li> <li>• USB 3.0</li> </ul>
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 HDMI-Port</li> <li>• 1 Gigabit Ethernet-Port</li> <li>• 1 USB Typ-C Upstream Port</li> <li>• 1 USB 3.0 Downstream Port</li> <li>• 2 USB 2.0 Downstream Ports</li> <li>• 1 Netzbuchse</li> </ul>
Unterstützte Betriebssysteme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows® 10, 8.1, 8, 7</li> <li>• Mac® 10.9 - 10.12</li> <li>• Android 7.0 (mit USB-C Anschluss)</li> </ul>
HDMI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDMI: Max. Auflösung 3840 x 2160 (unterstützt 1080p Voll-HD)</li> <li>• 5.1 Kanal (über HDMI-Quelle)</li> </ul>
Betriebstemperatur	• 0 – 40 °C (32 – 104 °F)
Betriebsfeuchtigkeit	• Max. 90% nicht-kondensierend
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingang: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz, 0,8 A</li> <li>• Ausgang: 5V DC, 4A externer Stromadapter</li> <li>• Max. Verbrauch: 18,2 Watt</li> </ul>
Maße	• 65 x 59 x 35mm (2,6 x 2,3 x 1,4 Zoll)
Gewicht	• 130g (4,6 Unzen)
Garantie	• 2 Jahre
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> </ul>

### Packungsinhalt

- TUC-DS1
- Anleitung zur Schnellinstallation
- Netzadapter (5V DC, 4A)
- USB-C Kabel (91cm/ 36 Zoll)