

USB-C Multiport Adapter mit HDMI, VGA, Gigabit-Ethernet und USB 3.0 - USB-C- bis 4K HDMI oder 1080p VGA Display Mini Dock Hub - USB Typ-C Travel-Dockingstation für USB-C-Laptops

Produkt-ID: DKT30CHVCM



Dieser USB-C-Multiport-Adapter mit HDMI und VGA ist ideal für mobile Mitarbeiter und sorgt für eine flexible Videoausgabe. Er funktioniert wie vier Adapter in einem, mit HDMI- oder VGA-Anschlüssen, einem Gigabit-Ethernet-Anschluss und einem USB-3.0-Anschluss - all das über eine einzige Verbindung am USB-C-Anschluss Ihres Laptops. Darüber hinaus bietet er ein verstaubares Kabel für besseres Kabelmanagement und einfacheres Reisen.

Dank einfacher Plug-and-Play-Installation benötigt der USB-Adapter für die meisten Betriebssysteme keine zusätzlichen Treiber oder Software und ist somit das perfekte Zubehör für MacBook Pro, Dell XPS, Chromebook oder andere USB-C-Laptops.

Der USB-Typ-C-Multiport-Adapter ist Ihr treuer Begleiter auf Geschäftsreisen. Sie können das Display Ihres Laptops erweitern, indem Sie eine Verbindung zu einem 4K-HDMI (4096 x 2160 oder 3840 x 2160p) oder VGA (1920 x 1200p)-Monitor oder -Beamer herstellen, um Präsentationen zu halten oder eine Workstation einzurichten.

Der USB-C-All-in-One-Adapter ist mit mehreren Anschlüssen und einem leicht zugänglichen, versteckt platzierbaren Kabel ausgestattet - das ideale Reise-Dock für einfaches Anschließen unterwegs. Darüber hinaus ist der USB-Typ-C-Adapter Bus-betrieben, sodass kein separater Netzadapter benötigt wird.

Schließen Sie ein Flash-Laufwerk, eine Maus oder ein anderes Peripheriegerät über den USB-3.0-Anschluss an Ihren USB-C- oder Thunderbolt 3-Laptop an. Der USB-C-Adapter sorgt per GbE-Anschluss für eine kabelgebundene Netzwerkverbindung und ist somit ideal, wenn es kein WLAN gibt.  
Das Modell DKT30CHVCM wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Stellen Sie eine Verbindung zu einem HDMI- oder VGA-Monitor her und halten Sie Präsentationen im Konferenzraum oder Klassenzimmer.
- Ideales Laptopzubehör für mobile Mitarbeiter
- Praktisches Reise-Dock, mit dem Sie auch von Ihrem Hotelzimmer aus arbeiten können.
- Funktioniert gut bei kleinen, gemeinsam genutzten und temporären Workstations

### Merkmale

- **TRAGBARES 4-IN-1-DOCK:** USB-C-Multiport-Adapter mit 4K/30 Hz-HDMI-1.4- oder 1080p-VGA-Videoausgang für einen Bildschirm, 5-Gbit/s-USB-A-Anschluss und Gigabit-Ethernet für USB-C-/Thunderbolt 3-Laptops, -Tablets oder -Smartphones
- **IDEAL ZUM REISEN:** Das Mini-USB-C-Reisedock ist kompakt, leicht und tragbar. Es verfügt über ein angeschlossenes, versteckt platzierbares Kabel für einfaches Kabelmanagement, um ein Verknoten in Laptotaschen oder Taschen zu verhindern.
- **UMFASSENDE GERÄTEKOMPATIBILITÄT:** Kompatibel mit USB-C-Tablets oder -Smartphones; dieser USB-3.0-Typ-C-Multiport-Hub (USB 3.1 Gen 1) ist für HP-, Lenovo-, Dell-, MacBook-, Chromebook- und Samsung Galaxy-Geräte geeignet.
- **EINFACHE EINRICHTUNG UND BEREITSTELLUNG:** Mit automatischer Treibereinrichtung unterstützt diese mobile USB-C-Multiport-Dockingstation alle wichtigen Betriebssysteme, darunter Windows, macOS, Chrome OS und Android, um Kompatibilität zu gewährleisten.
- **BRANCHENWEIT FÜHRENDER SUPPORT:** StarTech.com bietet eine 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangen kostenlosen, professionellen technischen Support für diesen USB-C-Multiport-Adapter, damit Sie sich auf dieses USB-Typ-C-Reisedock verlassen können.

---

#### Hardware

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Garantiebestimmung    | 3 Years |
| 4K-Unterstützung      | Ja      |
| Schnellladeanschlüsse | Nein    |
| Unterstützte Displays | 1       |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Bustyp          | USB-C   |
| Industrienormen | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab<br>USB 3.0 - Abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.1                             |
| Chipset-ID      | Genesys Logic - GL3523<br>Realtek - RTL8153<br>Eton Technology - EJ899T<br>Parade Technologies - PS176<br>ITE -IT6516 |

---

#### Leistung

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Max. Datenübertragungsraten | 5 Gbit/s (USB 3.0) <br / >2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex) |
| Max. Analogauflösungen      | 1920 x 1200p @ 60Hz (VGA)                                  |
| Max. Digitalauflösungen     | 4096 x 2160p bei 24 Hz oder 3840 x 2160p bei 30 Hz (HDMI)  |
| 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) | USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps)<br>HDMI (19-polig)<br>VGA (15-polig, High Density D-Sub)<br>RJ-45 |
|-----------------------|---|



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

---

Software

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Betriebssystemkompatibilität | macOS 10.11 bis 10.15<br>Chrome OS™ |
|------------------------------|-------------------------------------|

---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| System- und Kabelanforderungen | Host-Laptop mit einem verfügbaren USB-C-Anschluss (zur Gewährleistung der vollen Funktionalität muss der USB-C-Anschluss des Laptops den DP Alt-Modus unterstützen). |
|--------------------------------|--|

|         |   |
|---------|---|
| Hinweis | Nicht alle USB-C-Anschlüsse unterstützen die volle Funktionalität des USB Type-C-Standards. Vergewissern Sie sich, dass der USB-C-Anschluss Ihres Laptops DP Alt-Modus unterstützt. |
|---------|---|

Nur ein Videoausgang kann gleichzeitig genutzt werden (HDMI oder VGA). Wenn zwei Displays angeschlossen sind, hat der HDMI-Anschluss Priorität.

Ein 4K-fähiges Display ist für eine Auflösung von 4K x 2K (4K wird auch als 4K x 2K bezeichnet) erforderlich.

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

---

Strom

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Mit Stromadapter | USB-betrieben |
|------------------|---------------|

---

Umwelt

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Betriebstemperatur | 0°C to 40°C (32°F to 104°F) |
|--------------------|-----------------------------|

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| Lagertemperatur | -20°C to 70°C (-4°F to 158°F) |
|-----------------|-------------------------------|

|              |                                      |
|--------------|--------------------------------------|
| Feuchtigkeit | 0 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit |
|--------------|--------------------------------------|

---

Physische Eigenschaften

|       |         |
|-------|---------|
| Farbe | Schwarz |
|-------|---------|

|            |            |
|------------|------------|
| Gehäusotyp | Kunststoff |
|------------|------------|

|            |                |
|------------|----------------|
| Kabellänge | 3.0 in [75 mm] |
|------------|----------------|



|                |                  |
|----------------|------------------|
| Produktlänge   | 4.1 in [10.5 cm] |
| Produktbreite  | 2.4 in [62.0 mm] |
| Produkthöhe    | 0.6 in [16.0 mm] |
| Produktgewicht | 2.9 oz [82.0 g]  |

---

Verpackungs-  
informationen

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Package Length                 | 6.9 in [17.5 cm] |
| Package Width                  | 5.6 in [14.2 cm] |
| Package Height                 | 1.2 in [30.0 mm] |
| Versandgewicht<br>(Verpackung) | 5.9 oz [168.0 g] |

---

Verpackungs-  
inhalt

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Im Paket enthalten | Multiport-Adapter<br>Anleitung |
|--------------------|--------------------------------|

---

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

