

USB-C Multiport Adapter für 4K HDMI- oder 1080p VGA - USB-Reisedock Typ C mit 95W PD Pass-Through, USB-A, Gigabit-Ethernet - Mini-Dockingstation für USB-C Videoanzeigeadapter

Produkt-ID: DKT30CHVGPD



Maximieren Sie Ihre Produktivität auf Geschäftsreisen. Dieser USB-C-Multiport-Adapter mit HDMI und VGA funktioniert wie vier Adapter in einem - mit flexibler Videoausgabe, USB-3.0-Anschluss und Gigabit-Ethernet-Anschluss, verstaubarem Kabel sowie robuster Stromversorgung und Lademöglichkeiten.

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, Dell XPS, Chromebook oder andere USB-C-Laptops.

Der USB-C-zu-HDMI-und-VGA-Adapter ist Ihr treuer Begleiter auf Geschäftsreisen. Erweitern Sie das Display Ihres Laptops, 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.

Dank Unterstützung für 95 W Power Delivery 3.0 (PD 3.) bietet der USB-Typ-C-Multiport-Adapter bis zu 85W für die Laptopsaufladung und lädt Ihr Peripheriegerät, wenn es mit einem USB-C-Netzteil verbunden ist. PD 3.0 verfügt über Fast Role Swap, um beim Wechsel zwischen Stromquellen (USB-C-Netzteil zu Bus-Spannung) USB-Datenstörungen zu vermeiden.

Der USB-C-All-in-One-Adapter ist mit mehreren Anschlüssen und einem leicht zugänglichen, verstaubaren Kabel ausgestattet und damit das ideale Reise-Dock. Außerdem ist er Bus-betrieben und sorgt so für mehr Mobilität.

Mit dem USB-C-Adapter können Sie ein Flash-Laufwerk, eine Maus oder ein anderes Gerät über den Typ-A-Anschluss verbinden. Sorgen Sie per GbE-Anschluss für kabelgebundene Netzwerkkonnektivität.

Das Modell DKT30CHVGPD 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.
- Idealer Laptop für mobile Mitarbeiter, einschließlich Laptopladung
- Praktisches Reise-Dock, mit dem Sie auch von Ihrem Hotelzimmer aus arbeiten können.
- Funktioniert gut bei kleinen, gemeinsam genutzten und temporären Workstations

Merkmale

- **ALL-IN-ONE-MULTI-PORT-ADAPTER:** USB-C-auf-4K/30 Hz-HDMI- oder -VGA-Video-Adapter, USB-A mit 5 Gbit/s, GbE, 95 W Power Delivery 3.0 Pass-Through; 10 W für den Hub und 85 W für TB3/USB-C-Laptops/-Tablets/-Smartphones
- **PREMIUM-REISEDOCK:** Diese tragbare USB-C-Multiport-Dockingstation ist kompakt, aus robustem Aluminium gefertigt und verfügt über ein magnetisches, versteckt platzierbares Kabel für Reisen; passt zum MacBook- und Ultrabook-Design.
- **TB3- UND USB-C-KOMPATIBEL:** Entwickelt für Thunderbolt 3- und USB-C-Laptops, -Tablets oder -Smartphones wie MacBook Pro, HP EliteBook, Dell XPS, Lenovo, Ultrabooks, Chromebooks, Google Pixel und Samsung Galaxy
- **UMFASSENDE BETRIEBSSYSTEMKOMPATIBILITÄT:** Dieser USB-3.1-Gen-1-Typ-C-Videoanzeigeadapter mit Gigabit-Ethernet ist mit mehreren Betriebssystemplattformen wie Windows, macOS, Chrome OS und Android kompatibel.
- **EINFACHE EINRICHTUNG UND BEREITSTELLUNG:** Mit automatischer Treibereinrichtung und angeschlossenem Hostkabel ist dieses Mini-Dock mit mobiler Stromversorgung sofort einsatzbereit und ermöglicht so eine einfache Plug-and-Play-Einrichtung im Homeoffice oder unterwegs.

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 USB 3.0 - Abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.1
Chipset-ID	VIA/VLI - VL102 Realtek - RTS5411 Parade Technologies - PS8338B Parade Technologies - PS176 ITE Tech - IT6516 Realtek - RTL8153

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) HDMI (19-polig) RJ-45
-----------------------	---



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

USB-C (24-polig) USB nur für Power Delivery

VGA (15-polig, High Density D-Sub)

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Mac OS® 10.11 bis 10.15 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.

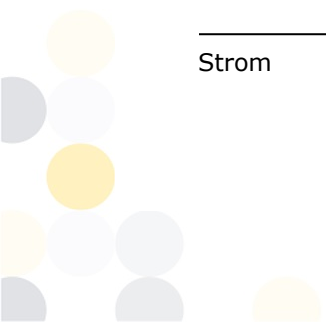
USB 3.0 wird auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet. Dieser Verbindungsstandard bietet Geschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s.

Ihr Laptop kann bestimmte Anforderungen zum Laden haben. Dieser USB-C-Multiport-Adapter unterstützt USB Power Delivery 3.0 mit bis zu 95 W. Wenn Sie das USB-C-Netzteil Ihres Laptops verwenden, lädt der Multiport-Adapter sowohl den Adapter (mit angeschlossenem Peripheriegerät) als auch Ihren Laptop auf - mit bis zu 85 W für die Laptoppaufladung. Weitere Informationen zu den Ladeanforderungen Ihres Laptops erhalten Sie beim Hersteller Ihres Laptops.

Dank USB Power Delivery 3.0 unterstützt der Multiport-Adapter Fast Role Swap, das beim Wechsel zwischen Stromquellen (USB-C-Netzteil zu-Bus-Spannung) USB-Datenstörungen vermeidet.

Strom

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



Power Delivery 95W

Laptop Charging via Power Delivery 85W

Stromverbrauch 10W

Umwelt

Betriebstemperatur 0°C to 45°C (32°F to 113°F)

Lagertemperatur -10°C to 65°C (14°F to 149°F)

Feuchtigkeit 0 ~ 95 % RH (nicht kondensierend)

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz & spacegrau

Gehäusotyp Aluminium

Kabellänge 3.3 in [85 mm]

Produktlänge 4.3 in [11.0 cm]

Produktbreite 2.4 in [60.0 mm]

Produkthöhe 0.7 in [18.0 mm]

Produktgewicht 9.0 oz [254.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length 6.7 in [17.0 cm]

Package Width 5.6 in [14.2 cm]

Package Height 1.2 in [30.0 mm]

Versandgewicht (Verpackung) 5.9 oz [166.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten Multiport-Adapter

Kurzanleitung



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

