

## USB-C VGA Multiport Adapter - Power Delivery (60W) - USB 3.0 - Gigabit Ethernet

Produkt-ID: DKT30CVAGPD



Erweitern Sie die Konnektivität Ihres USB-C™-Laptops mit diesem USB-C-VGA-Multiport-Adapter. Verbindung mit Ihrem USB-C- oder Thunderbolt™ 3-Port, um VGA-Videoausgabe hinzuzufügen, einem USB 3.0 -Port (Type-A) mit Schnelllade-Funktion sowie einer Gigabit-Ethernet-Netzwerkverbindung. Kompatibel mit Mac, Windows® und Chrome OS™ - das perfekte Zubehör für Ihr MacBook, Laptop, Tablet, Chromebook, Smartphone oder andere USB-C-Geräte (mit Unterstützung des DisplayPort Alt-Modus)

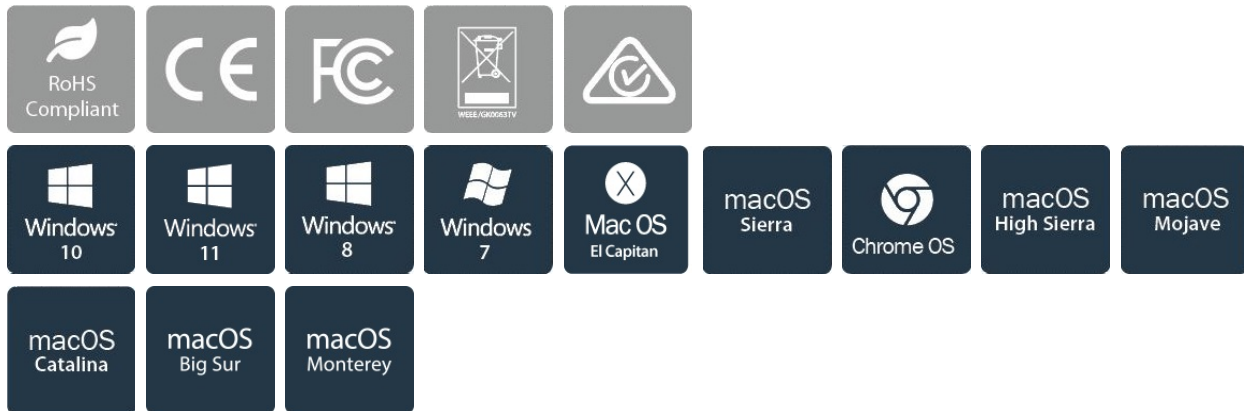
Dieser USB-C-Adapter ermöglicht den Anschluss Ihres USB-C-Laptops oder -Geräts an einen externen VGA-Monitor oder -Projektor für mitreißende Präsentationen im Vorstands-, Klassen- oder Sitzungszimmer. Unterstützt HD-Videoauflösungen bis zu 1920 x 1200p bei 60 Hz.

Der USB-C-Multiport-Adapter ist kompakt und langlebig und eignet sich somit ideal für den mobilen Einsatz - so müssen Sie nicht mehrere Adapter mitnehmen. Richten Sie eine Workstation mit einem Gigabit-Ethernet-Port und einem USB 3.0-Port ein, um ein vorhandenes USB-Gerät zu verbinden oder Ihr Smartphone oder Tablet schnell zu laden. Der Adapter bietet einen USB-C-Port, der USB Power Delivery 2.0 (60 W) unterstützt; so können Sie sowohl Ihren Laptop als auch den Multiport-Adapter über den USB-C-Netzadapter Ihres Laptops mit Strom versorgen.

Der Adapter verfügt über ein mitgeliefertes Kabel (143 mm) für eine einfache Einrichtung und unterstützt Plug-and-Play-Installation, für die keine zusätzliche Software oder Treiber erforderlich sind.

Der DKT30CVAGPD wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Verbinden Sie Ihren Laptop mit einem Monitor/Projektor
- Weniger Kabelsalat in kleinen Arbeitsbereichen
- Anschluss an ein zuverlässiges kabelgebundenes GbE-Netzwerk

## Merkmale

- **4-IN-1-USB-C-MEHRFACHANSCHLUSSADAPTER:** USB-C-Mini-Dock mit 1080p-VGA-Videoausgang, Gigabit-Ethernet (GbE), 1 x 5 Gbit/s USB Typ A 3.0 (BC 1.2), 1,5 A Schnellladeanschluss und 60 W Stromversorgungsdurchgang als Lademöglichkeit
- **ENTWICKELT FÜR TRAGBARKEIT:** Der kompakte USB-C-Mehrfachanschlussadapter ist ideal für Benutzer unterwegs, die von zu Hause aus arbeiten, Büroarbeitsplätze und Konferenzräume, in denen nur ältere VGA-Displays/Projektoren verfügbar sind
- **STROMVERSORGUNG DURCH LAPTOP ODER EXTERNEN ADAPTER:** Das Dock kann über einen USB-Bus oder mit einem USB-C-Netzteil betrieben werden. Laden Sie den Laptop über PD-Durchgang mit Ihrem USB-C-Netzteil auf (7 W für das Dock, 53 W zum Laden)
- **GERÄTEKOMPATIBILITÄT:** Die tragbare USB-C-Dockingstation ist kompatibel mit USB-C- und Thunderbolt 3-Laptops, Ultrabooks, USB-C-Chromebooks und Telefonen für Marken wie HP, Dell, Lenovo und Macbooks
- **KOMPATIBILITÄT DES BREITEN BETRIEBSSYSTEMS:** Mit der automatischen Treibereinrichtung unterstützt dieses All-in-One-USB-C-Reisedock (USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 SuperSpeed 5 Gbit/s) Betriebssysteme wie Windows, MacOS und Chrome OS

---

Hardware

Garantiebestimmungen 3 Years

4K-Unterstützung	Nein
Schnellladeanschlüsse	Ja
Unterstützte Displays	1
Bustyp	USB-C
Industrienormen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB Batterie-Ladespezifikation Rev. 1.2 USB 3.0 - abwärtskompatibel mit USB 2.0 und 1.1
Chipset-ID	VIA Labs - VL100 VIA Labs - VL813 NXP - PTN3355 Realtek - RTL8153

---

#### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.0) <br / >2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)
Max. Digitalauflösungen	1920 x 1200 bei 60 Hz oder 1920 x 1080 bei 60 Hz
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)	1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s) 1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) 1 - USB Typ-C (24-polig) Nur USB Power Delivery 1 - RJ-45
-----------------------	--

1 - USB 3.2 Typ-A (9-pin, Fast-Charge)

Software

Betriebssystemkompatibilität Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 <br / > macOS 10.11 bis 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 <br / > Chrome OS™ v55+

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen

Ein Host-Laptop mit einem verfügbaren USB-C-Port (um vollständige Adapterfunktionalität sicherzustellen, muss der Host-USB-C-Port USB Power Delivery 2.0 und den DP-Alt-Modus unterstützen)

Optional: USB-C-Netzadapter (z. B. der USB-C-Netzadapter Ihres Laptops)

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.

Der Adapter kann an den USB-C-Port eines Host-Laptops angeschlossen werden, der kein USB Power Delivery 2.0 unterstützt. Wird in dieser Konfiguration jedoch ein Netzadapter am Multifunktionsadapter angeschlossen, wird Ihr Host-Laptop nicht mit Strom versorgt.

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

Ihr Laptop hat möglicherweise spezielle Anforderungen für das Aufladen. Wenn Ihr Laptop etwa genau 60 W Strom benötigt und ein Adapter einen Teil dieser 60 W verbraucht, erkennt Ihr Laptop möglicherweise nicht, dass er genug Strom erhält. Weitere Informationen zu USB Power Delivery erhalten Sie vom Hersteller Ihrer Hardware.

Strom

Mit Stromadapter USB-betrieben

Power Delivery 60W

Umwelt

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

Lagertemperatur -10°C to 80°C (14°F to 176°F)

Feuchtigkeit 10 - 85 % RH (nicht kondensierend)

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Kunststoff
Kabellänge	5.6 in [143 mm]
Produktlänge	3.8 in [96 mm]
Produktbreite	1.6 in [40 mm]
Produkthöhe	0.6 in [1.6 cm]
Produktgewicht	1.7 oz [49 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	6.8 in [17.2 cm]
Package Width	5.5 in [14 cm]
Package Height	1.2 in [30 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.4 oz [125 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Multiport-Adapter
	1 - Anleitung

---

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