

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

Garantiebestimmung	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. Datenübertragungsraten	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)	USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps)
	RJ-45
	VGA (15-polig, High Density D-Sub)
	USB 3.0-A (schnelles Aufladen, 9-polig)
	USB-C (24-polig) USB nur für Power Delivery

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10<br / >Mac OS® 10.11 bis 10.15<br / >Chrome OS™ v55+
------------------------------	--

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und	Ein Host-Laptop mit einem verfügbaren USB-C-Port (um
-------------	--



Kabelanforderungen	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 [14.3 cm]
Produktlänge	3.8 in [96 mm]



Produktbreite	1.6 in [40 mm]
Produkthöhe	0.6 in [16.5 mm]
Produktgewicht	1.7 oz [49 g]

Verpackungsinformationen

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	Multiport-Adapter
	Anleitung

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

