

# StarTech.com USB-C MULTIPORT ADAPTER W/USB-C Adapter Digital/Daten Digital/Display/Video Video/Analog



**Artikelnummer** 999499294

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Dieser USB-C Multiport Adapter / Dockingstation mit DisplayPort 1.4 (Alt Mode) und Multi-Stream Transport (MST), verfügt über drei Videoausgänge (HDMI, VGA und USB-C Video) zur Unterstützung einer Einzel- oder Multimonitor-Workstation. Der USB-C Videoanschluss unterstützt USB 3.2 Gen 2 (10Gbit/s) mit 10W Strom, um einen USB-C Monitor oder ein USB-C Peripheriegerät zu verbinden. Darüber hinaus verfügt die Dockingstation über einen 2-Port USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Hub, einen Gigabit-Ethernet Anschluss und bietet eine erweiterte Ladefunktion über einen USB Power Delivery (PD) 3.0 Pass-Through Anschluss. Der Multiport Adapter wird über das integrierte USB-C Kabel (25 cm) mit dem USB-C oder Thunderbolt 3/4 Anschluss eines Laptops verbunden.

- **Vielseitiges, leistungsstarkes Video über MST**

Die kompakte USB Typ-C Dockingstation verfügt über drei Videoausgänge, mit denen Sie Ihren Laptop in einen Arbeitsplatz mit einem oder mehreren Monitoren verwandeln können. HDMI Anschluss Bietet HDR Video mit Auflösungen von bis zu 4K 60Hz. VGA Anschluss Bietet analoges Video mit einer Auflösung von bis zu 1080p 60Hz. USB-C Anschluss Bietet den branchenweit ersten Downstream USB-C Anschluss mit umfangreichen Video oder Datenfunktionen (10Gbit/s), der den DP Alt Mode für Video oder Peripheriegeräteanschlüsse auf einem Nicht-Thunderbolt Adapter unterstützt. Die fortschrittliche Video Vielseitigkeit dieses Multiport Adapters macht ihn für eine umfassende Reihe von Anwendungen geeignet:

- Verbinden Sie einen tragbaren USB-C Monitor als erweiterten Bildschirm, um unterwegs zwischen Büroschreibtisch, Heimbüro, Hot Desk oder Sitzungssaal einen externen Monitor mit hoher Auflösung zu erhalten.
- Verbinden Sie ein USB-C Peripheriegerät mit dem Downstream USB-C Anschluss mit 10Gbit/s, während Sie die HDMI und/oder VGA Anschlüsse nutzen, um externe Monitore als erweiterte Bildschirme anzuschließen.
- Verbinden Sie mehrere externe Monitore als erweiterte Bildschirme, mittels einer beliebigen Kombination der beiden Videoanschlüsse, um einen hochproduktiven Arbeitsplatz zu erstellen. USB-C Videoadapter (separat erhältlich) können verwendet werden, um HDMI, DVI, VGA oder DisplayPort Monitore an den USB-C Videoanschluss anzuschließen. Diese Dockingstation nutzt MST, um Video Vielseitigkeit zu erreichen. Die Video Leistung hängt von der Anzahl der befestigten Monitore und dem Video Controller des Host Computers ab. Wenden Sie sich an den Hersteller des Host Computers, um die MST Video Leistung zu erhalten. StarTech.com erzielt rigorose Leistungsbenchmarks mit allen wichtigen Host Computer Video Controllern. Die Ergebnisse unserer Tests zur Video Leistung sind unten aufgeführt: Hinweise:

- **Verbinden Sie Ihre Geräte**

Der USB 3.2 Gen 2 (10Gbit/s) Hub verfügt über zwei USB-A Anschlüsse und einen USB-C Anschluss, um Ihre USB Geräte zu verbinden. Der Downstream USB-C Anschluss kann verwendet werden, um einen Monitor oder ein USB-C Peripheriegerät mit bis zu 10W (5V/2A) Leistung anzuschließen, um Ihre Peripheriegeräte zu betreiben oder zu laden.

- **Mehrere Einsatzfälle**

Eine vielseitige Dockinglösung für den Einsatz am Büroschreibtisch, im Heimbüro, am Hot Desk oder im Sitzungssaal. Sie ist tragbar genug, um in einer Tasche/einem Rucksack für den mobilen Einsatz getragen zu werden. Die USB-C Dockingstation kann mit Bus-Power allein oder mit einem USB-C Stromadapter, der mit dem USB Power Delivery Anschluss verbunden ist, betrieben werden - für eine vollständige Ladefunktion für Laptops und USB-C Peripheriegeräte. Die federleichte Dockingstation verfügt über ein integriertes 25 cm langes USB-C Host Kabel für zusätzliche Flexibilität bei der Einrichtung und zur Reduzierung der Belastung des Anschlusses, wenn der Laptop nicht auf dem Schreibtisch steht.

- **Laden Sie Ihren Laptop und Ihre Peripheriegeräte**

Mit Unterstützung für USB PD 3.0 (100W - 80W Ladefunktion, 20W reserviert für Multiport Adapter) ermöglicht der Multiport Adapter das Laden des Host Computers und der an den USB-C Anschluss angeschlossenen Peripheriegeräte. USB PD ist nur verfügbar, wenn ein USB-C Stromadapter mit dem PD Pass-Through Anschluss verbunden ist. PD 3.0 verfügt über Fast Role Swap (FRS), das eine Unterbrechung der USB-Daten beim Umschalten der Quellen (z. B. USB-C Stromadapter auf busbetrieben) verhindert.

- **Zuverlässige Netzwerkverbindung**

Der Gigabit-Ethernet Anschluss gewährleistet einen zuverlässigen kabelgebundenen Netzwerkzugang. Unterstützung für Wake-on-LAN (WoL) ermöglicht das Fernbooten des Host Computers.

## Produkteigenschaften

<b>Docking-Schnittstelle</b>	USB-C 3.2 Gen 2 / Thunderbolt 3 / Thunde
<b>Bereitgestellte</b>	1 x USB-C 3.2 Gen 2/DisplayPort - 24 pin, 1 x Netzwerk - 10Base-T/100Base-TX/1000B, 1 x Display / Video - HDMI - 19-poliger , 1 x USB-C mit Power Delivery (100 W) - 2, 1 x Display / Video - VGA - 15-polige HD, 2 x USB 3.2 Gen 2 - 9-poliger USB Typ A
<b>Schnittstelle - Schnittstellen</b>	
<b>System - Gerätetyp</b>	Dockingstation
<b>Farbkategorie</b>	Grau
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbe</b>	Space-grau

## Weitere Bilder



