

# StarTech.com USB-C Triple-Monitor Multiport Adapter Dual 4K 60Hz + 4k 30Hz HDMI & DisplayPort 3-Port USB 10Gbps Hub 100W Power Delivery Pass-Through GbE 2ft Cable Mini Dock Travel Laptop Docking Station Dockingstation 3.2 Gen 2 / Thunderbolt



**Artikelnummer** 999765684

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Dieser USB Typ-C Multiport Adapter nutzt DP 1.4 Alt Mode und MST-Technologien von einem Host Computer, um bis zu drei DisplayPort und/oder HDMI Bildschirme zu unterstützen. Die USB-C Dockingstation bietet 2x HDMI Ausgänge, 2x DisplayPort Ausgänge, einen 3-Port USB 3.2 Gen 2 Typ-A (10Gbit/s) Hub und einen Gigabit Ethernet Port, alles über eine Verbindung zum USB-C oder Thunderbolt 3/4 Port eines Laptops. Es bietet außerdem eine leistungsstarke Stromversorgung über einen dedizierten USB-C Power Delivery (PD) 3.0 Pass-Through Port via einen integrierten 60 cm USB-C Host-Kabel. Der USB-C Multiport Adapter bietet eine treiberlose Installation für eine problemlose Einrichtung.

- **High-Performance Dreifach-Video via MST**

Der USB-C Multiport Adapter steigert die Videokonnektivität mit Unterstützung für bis zu drei externe Monitore mit Auflösungen von bis zu 2x 4K (3840 x 2160p) bei 30Hz und 1x 4K (3840 x 2160p) bei 60Hz (Intel 11. Generation oder höher mit DSC für maximale Performance erforderlich). Der Multiport Adapter verfügt über zwei HDMI 2.0b Ports und zwei DisplayPort 1.4 Ports und bietet damit die Möglichkeit, eine Kombination von Videoausgängen zu wählen. Der Multiport-Adapter nutzt die integrierten oder diskreten GPU-Fähigkeiten des angeschlossenen Laptops, um hohe Performance bei minimaler CPU-Auslastung zu ermöglichen. Die Video-Performance, wie z. B. die Auflösung und die Bildwiederholfrequenz aller drei Monitore, hängt von der Grafikprozessorenheit (GPU) des Host-Computers ab. Um die maximale Performance zu erreichen, ist ein Gerät mit Unterstützung für DisplayPort 1.4 mit DSC und MST erforderlich. Überprüfen Sie die Spezifikationen des Host-Computers und der Monitore, um die erwartete Video-Performance zu ermitteln.

- **USB-Peripheriegeräte verbinden**

Der USB-C zu USB 3.2 Gen 2 (10Gbit/s) Hub verfügt über drei USB-A Ports zum Verbinden von USB HID Geräten und/oder Peripheriegeräten (z.B. Speichergeräte).

- **Extra langes Kabel robuste Bauweise**

Die Mini-Dockingstation verfügt über ein integriertes 60 cm USB-C Host-Kabel mit hochwertiger TPE-Ummantelung und Zugentlastung, um die Robustheit und Lebensdauer zu steigern. Das Gehäuse des Multiport-Adapters verfügt über eine integrierte EMI-Abschirmung, um die Hauptplatine und die integrierten Chips vor elektromagnetischen Störungen zu schützen und so Signalstörungen zwischen elektronischen Geräten zu verhindern und eine zuverlässige Performance zu gewährleisten.

- **100W Power Delivery**

Verbinden Sie einen USB-C Netzteiladapter mit dem Pass-Through Port, um den Host Laptop zu laden.

- **Zuverlässige Netzwerkverbindung**

Der Gigabit Ethernet Port gewährleistet einen zuverlässigen kabelgebundenen Netzwerkzugang. Mit der Unterstützung für Wake on Lan (WoL) können Sie den Host Computer von einem entfernten Standort aus starten.

## Produkteigenschaften

<b>Docking-Schnittstelle</b>	USB-C 3.2 Gen 2 / Thunderbolt 3 / Thunderbolt
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x USB-C mit Power Delivery (100 W) - 2, 1 x Netzwerk - 10Base-T/100Base-TX/1000B, 2 x Display / Video - HDMI - 19-poliger, 3 x USB 3.2 Gen 2 - 9-poliger USB Typ A, 2 x Display / Video - DisplayPort - 20-p
<b>System - Gerätetyp</b>	Dockingstation
<b>Farbkategorie</b>	Grau
<b>Farbe</b>	Grau
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie

## Weitere Bilder

