

# StarTech.com USB-C Triple-Monitor Multiport Adapter HDMI/DP/Card Reader Dockingstation 3.2 Gen 1 / Thunderbolt 3 / 4 HDMI 2 x DP 1GbE

StarTech.com USB-C Triple-Monitor Multiport Adapter online kaufen. 3 Bildschirme, 100W Power Delivery & schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!



**Artikelnummer** 999876078

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Schaffen Sie einen Arbeitsplatz, wo immer Sie auch arbeiten, mit mehreren Bildschirmen, mehreren USB-Anschlüssen, Gigabit Ethernet und einem SD-Steckplatz

Dieser USB Typ-C Multiport Adapter nutzt DP 1.4 Alt Mode und MST von einem Host-Computer, um bis zu drei Displays zu unterstützen. Die USB-C-Dockingstation bietet 1x HDMI, 2x DisplayPort, einen 4-Port-USB Hub, SD- und Micro-SD-Kartenleser und GbE, alles über einen Anschluss an den USB-C- oder Thunderbolt 3/4 Port eines Notebooks. Er bietet fortschrittliches Aufladen über einen dedizierten USB-C Power Delivery (PD) 3.0 Pass-Through-Anschluss über ein integriertes 30 cm (1 ft.) USB-C Host-Kabel. Der USB-C Multiport Adapter bietet eine treiberlose Installation für eine mühelose Einrichtung.

High-Performance Dreifach-Video über MST

Der USB-C Multiport Adapter verbessert die Videokonnektivität mit Unterstützung für bis zu drei externe Monitore mit Auflösungen von bis zu 1x 4K (3840 x 2160p) bei 30 Hz und 2x 4K (3840 x 2160p) bei 60 Hz (Intel 11. Generation oder höher mit DSC für maximale Leistung erforderlich). Der Multiport Adapter verfügt über einen HDMI 2.0b Anschluss und zwei DisplayPort 1.4 Anschlüsse, die eine Kombination von Videoausgängen ermöglichen. Der Multiport Adapter nutzt die integrierten oder diskreten GPU-Fähigkeiten des angeschlossenen Laptops, um eine hohe Grafikleistung bei minimaler CPU-Auslastung zu ermöglichen.

Die Videoleistung, wie z.B. Auflösung und Bildwiederholfrequenz auf allen drei Monitoren, hängt von der Grafikeinheit (GPU) des Host-Computers ab. Um eine maximale Leistung zu erzielen, ist ein Quellgerät mit Unterstützung für DisplayPort 1.4 mit DSC und MST erforderlich. Bitte prüfen Sie die Spezifikationen des Host-Computers und der Monitore, um die erwartete Videoleistung zu ermitteln.

USB Peripheriegeräte verbinden

Der USB-C zu USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) Hub verfügt über vier USB-A-Ports (2x USB 5Gbps, 2x USB 2.0) für den Anschluss von USB-HID-Geräten und/oder Peripheriegeräten (z.B. Speichergeräte).

Extra lang & robust

Die Mini-Dockingstation verfügt über ein integriertes 30 cm (1 ft.) langes USB-C-Hostkabel mit einer hochwertigen TPE-Ummantelung und Zugentlastung für verbesserte Haltbarkeit und Langlebigkeit. Außerdem verfügt sie über ein robustes Aluminiumgehäuse.

Integrierte SD/MicroSD-Kartenleser

Greifen Sie ganz einfach auf Ihre Multimedia-Inhalte zu. Der Multiport-Adapter bietet direkten Zugriff auf Ihre SD / SDHC / SDXC oder microSD (uSD) Speicherkarten.

100W Power Delivery

Schließen Sie einen USB-C-Netzadapter an den Pass-Through-Anschluss an, um den Host-Laptop zu laden, der 100W USB Power Delivery Pass-Through unterstützt, wobei 15W für den Adapter reserviert sind; bis zu 85W für das Laden des Host-Laptops.

Zuverlässige Netzwerkverbindung

Der Gigabit-Ethernet-Anschluss sorgt für einen zuverlässigen kabelgebundenen Netzwerkzugang. Die Unterstützung für Wake on Lan (WoL) ermöglicht es Ihnen, den Host-Computer von einem entfernten Standort aus zu starten.

Verbessern Sie Produktivität und Gerätemanagement mit der StarTech.com Connectivity Tools Software

Die StarTech.com Connectivity Tools wurden entwickelt, um die Leistung und Sicherheit zu verbessern. Sie sind die einzige Software-Suite auf dem Markt, die mit einer breiten Palette von IT-Konnektivitätszubehör funktioniert. Die Software-Suite umfasst:

- Advanced Windows Layout Utility : Zur Einrichtung und Speicherung von benutzerdefinierten Fensterlayouts.
- MAC Address Pass-Through Utility : Zur Verbesserung der Netzwerksicherheit.
- USB Event Monitoring Utility : Zum Verfolgen und Protokollieren angeschlossener USB-Geräte.
- Wi-Fi Auto Switch Utility : Ermöglichen Sie Benutzern den schnellen Zugriff auf schnellere Netzwerkgeschwindigkeiten über kabelgebundenes LAN.

- **High-Performance Dreifach-Video über MST**

Der USB-C Multiport Adapter verbessert die Videokonnektivität mit Unterstützung für bis zu drei externe Monitore mit Auflösungen von bis zu 1x 4K (3840 x 2160p) bei 30 Hz und 2x 4K (3840 x 2160p) bei 60 Hz (Intel 11. Generation oder höher mit DSC für maximale Leistung erforderlich). Der Multiport Adapter verfügt über einen HDMI 2.0b Anschluss und zwei DisplayPort 1.4 Anschlüsse, die eine Kombination von Videoausgängen ermöglichen. Der Multiport Adapter nutzt die integrierten oder diskreten GPU-Fähigkeiten des angeschlossenen Laptops, um eine hohe Grafikleistung bei minimaler CPU-Auslastung zu ermöglichen. Die Videoleistung, wie z.B. Auflösung und Bildwiederholfrequenz auf allen drei Monitoren, hängt von der Grafikeinheit (GPU) des Host-Computers ab. Um eine maximale Leistung zu erzielen, ist ein Quellgerät mit Unterstützung für DisplayPort 1.4 mit DSC und MST erforderlich. Bitte prüfen Sie die Spezifikationen des Host-Computers und der Monitore, um die erwartete Videoleistung zu ermitteln.

- **USB Peripheriegeräte verbinden**

Der USB-C zu USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) Hub verfügt über vier USB-A-Ports (2x USB 5Gbps, 2x USB 2.0) für den Anschluss von USB-HID-Geräten und/oder Peripheriegeräten (z.B. Speichergeräte).

- **Extra lang & robust**

Die Mini-Dockingstation verfügt über ein integriertes 30 cm (1 ft.) langes USB-C-Hostkabel mit einer hochwertigen TPE-Ummantelung und Zugentlastung für verbesserte Haltbarkeit und Langlebigkeit. Außerdem verfügt sie über ein robustes Aluminiumgehäuse.

- **Integrierte SD/MicroSD-Kartenleser**

Greifen Sie ganz einfach auf Ihre Multimedia-Inhalte zu. Der Multiport-Adapter bietet direkten Zugriff auf Ihre SD / SDHC / SDXC oder microSD (uSD) Speicherkarten.

- **100W Power Delivery**

Schließen Sie einen USB-C-Netzadapter an den Pass-Through-Anschluss an, um den Host-Laptop zu laden, der 100W USB Power Delivery Pass-Through unterstützt, wobei 15W für den Adapter reserviert sind; bis zu 85W für das Laden des Host-Laptops.

## Produkteigenschaften

<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 - 20-poliger Display, 1 x Display / Video - HDMI - 19-poliger , 2 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A, 1 x USB 3.2 Gen 1 - 9-poliger USB Typ A, 1 x Audio - mini-Telefon 3,5 mm
<b>System - Gerätetyp</b>	Dockingstation
<b>Farbkategorie</b>	Grau
<b>Docking-Schnittstelle</b>	USB-C 3.2 Gen 1 / Thunderbolt 3 / Thunde
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbe</b>	Space-grau

## Weitere Bilder

