

StarTech.com Universal USB C multiport adapter

Apple M1/M2 Dual Display compatible - DisplayLink Cert Dual 4K 60Hz HDMI 2.0b - 1xA/1xC USB 3.2 10Gbps hub | 100W PD charging - Type-C Mini docking station - Power adapter/bus powered - Win/Chrome/macOS - Dockingstation - USB-C / USB4 / Thunderbolt 3 / Thunderbolt 4 - 2 x HDMI - 1GbE



| | |
|---------------------|---------------------|
| Gruppe | Kabel / Adapter |
| Hersteller | StarTech.com |
| Hersteller Art. Nr. | 102B-USBC-MULTIPORT |
| EAN/UPC | 0065030893961 |

Beschreibung

USB-C Dockingstation, 2-Port USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Hub (1x USB-A, 1x USB-C), Dual 4K 60HZ HDMI, 100W PD Passthrough
Dieses USB-C Minidock / Multiport Adapter unterstützt Dual 4K 60Hz HDMI 2.0 und verwandelt Ihren Dell XPS, MacBook oder andere USB-C Laptops oder Tablets in eine Workstation, egal wo Sie sind. Der USB Typ-C Multiport Adapter verfügt über 2x HDMI Video Ausgänge, einen 2-Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Hub (1x USB-A mit B.C 1.2 Aufladung, und 1x USB-C), einen SD Kartenleser und Gigabit-Ethernet Anschluss. Der Adapter wird mit dem USB-C, USB4 oder Thunderbolt 3/4 Anschluss Ihres Host Computers verbunden. Laden Sie Ihren Host Laptop und alle angeschlossenen USB Peripheriegeräte, indem Sie das Netzteil des Host Laptops mit dem dedizierten USB Power Delivery (PD) 3.0 Anschluss verbinden. Der Multiport Adapter verfügt über ein extra langes, angeschlossenes 55 cm Host Kabel - für eine größere Reichweite, um mehr Flexibilität beim Einrichten zu schaffen.

DisplayLink zertifiziertes Dual 4K 60Hz HDMI Video

Die Displaylink Docking station/Minidockingstation ist DisplayLink zertifiziert und unterstützt zwei Hochleistungs Monitoren mit 4K 60Hz Video Auflösung mit einem integrierten DisplayLink DL-6950 Controller. Danke der 4K unterstützung für mehrere Monitore macht diese Dockingstation ideal für hochauflösende Anwendungen wie Videobearbeitung und Grafikdesign. Der Multiport Adapter unterstützt ultrabreite 21:9 Bildformate und niedrigere Auflösungen wie 1920x1200/1080p.

Verbinden Sie Ihre Geräte

Der USB-C auf USB 3.2 Gen 2 Hub verfügt über zwei USB Anschlüsse mit 10 Gbit/s, darunter 1x USB-C Datenanschluss zum Verbinden Ihrer USB-C Peripheriegeräte und 1x USB-A Daten + 7,5W BC 1.2 Ladeanschluss zum Verbinden und Laden von USB-A Peripheriegeräten.

Mehrere Anwendungsfälle

Eine vielseitige Dockinglösung für den Einsatz im Büro, im Heimbüro, im Hotel oder im Sitzungssaal, die tragbar genug ist, um sie in der Tasche oder im Rucksack zu tragen und mobil zu nutzen. Dieser leichte USB-C Adapter kann allein mit Bus-Power betrieben werden oder den dedizierten USB-C Power Delivery Anschluss nutzen, um einen USB-C Stromadapter (nicht im Lieferumfang des Multiport Adapters enthalten) zum Laden des Laptops zu verbinden.

Eingebaute SD Kartenleser

Greifen Sie ganz einfach auf Ihre Multimedialinhalte zu. Der Multiport Adapter bietet direkten Zugriff auf Ihre SD-, SDHC und SDXC Speicherkarten.

Laden Sie Ihren Laptop

Mit Unterstützung für USB Power Delivery 3.0 Pass-Through (bis zu 100 W) ermöglicht der USB Typ-C Multiport Adapter das Laden und Betreiben Ihres Laptops, wenn er mit einer USB-C Stromquelle verbunden ist. PD 3.0 bietet Fast Role Swap (FRS), um eine Unterbrechung der USB-Daten beim Umschalten der Quellen (USB-C Stromadapter auf busbetrieben) zu verhindern. Dadurch können Sie das verbundene Host Gerät sowie alle Geräte, die mit dem USB-A BC 1.2 Ladeanschluss verbunden sind, laden.

Zuverlässige Netzwerkverbindung

Der Gigabit-Ethernet Anschluss gewährleistet einen zuverlässigen kabelgebundenen Netzwerkzugang und unterstützt PXE Boot und WoL.

Steigern Sie die Produktivität und das Gerätemanagement mit der StarTech.com Connectivity Tools Anwendung

Die StarTech.com Connectivity Tools wurden zur Verbesserung der Leistung und Sicherheit entwickelt und sind die einzige Software-Suite auf dem Markt, die mit einer umfassenden Palette an IT-Verbindungszubehör arbeitet. Die Software-Suite bietet:

- Advanced Window Layout Utility : Zum Einrichten und Speichern benutzerdefinierter Fensteranordnungen.
- MAC Address Pass-Through Utility : Zur Verbesserung der Netzwerksicherheit.
- USB Event Monitoring Utility : Zum Verfolgen und Protokollieren von verbundenen USB-Geräten.
- Wi-Fi Auto Switch Utility : Ermöglicht Benutzern den schnellen Zugriff auf schnellere Netzwerkgeschwindigkeiten über kabelgebundenes LAN.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | StarTech.com Universal USB C multiport adapter - Apple M1/M2 Dual Display compatible - DisplayLink Cert Dual 4K 60Hz HDMI 2.0b - 1xA/1xC USB 3.2 10Gbps hub 100W PD charging - Type-C Mini docking station - Power adapter/bus powered - Win/Chrome/macOS - Dockingstation - USB-C / USB4 / Thunderbolt 3 / Thunderbolt 4 - 2 x HDMI - 1GbE |
| Produkttyp | Dockingstation |
| Docking-Schnittstelle | USB-C / USB4 / Thunderbolt 3 / Thunderbolt 4 |
| Videoschnittstellen | 2 x HDMI |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 9.5 cm x 9.5 cm x 1.7 cm |
| Gewicht | 250 g |
| Farbe | Space-grau |
| Netzwerk | Gigabit Ethernet |

Ausführliche Details

| Allgemein | |
|----------------------------------|--|
| Produkttyp | Dockingstation |
| Breite | 9.5 cm |
| Tiefe | 9.5 cm |
| Höhe | 1.7 cm |
| Gewicht | 250 g |
| Farbe | Space-grau |
| Video | |
| Details zur max. Auflösung | 4096 x 2160 - 60 Hz (Dual Display) |
| Netzwerk | |
| Data Link Protocol | Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet |
| Produktzertifizierungen | USB 3.2 Gen 2, Power Delivery 3.0, Battery Charging 1.2, USB4 |
| Erweiterung/Konnektivität | |
| Erweiterungssteckplätze | 1 (gesamt)/ 1 (frei) x SD / MMC Memory Card |
| Schnittstellen | 2 x Display / Video - HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - 24 pin USB-C |

1 x USB 3.2 Gen 2 with Battery Charging 1.2 - 9-poliger USB Typ A
 1 x Netzwerk - 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
 1 x USB-C mit Power Delivery (100 W) (nur Spannungsversorgung) - 24 pin USB-C

Verschiedenes

| | |
|-------------------|---|
| Eingabegerät | SD card reader |
| Enthaltene Kabel | 1 x USB-C Kabel - integriert - 30 cm |
| Leistungsmerkmale | Bis zu 10 Gbps Datentransfer, Unterstützung von Preboot Execution Environment (PXE), Vollduplex-Unterstützung, Pass-Through-Ladung von bis zu 100 W, 20 W Stromverbrauch, Plastikgehäuse, Spannungsversorgung über USB-C, HDR10-Support, DisplayLink DL-6950 chipset, Fast Role Swap, Wake-On-LAN |
| Kennzeichnung | UASP (USB Attached SCSI Protocol), RoHS, RCM, WEEE, Thunderbolt 3, Thunderbolt 4, DisplayLink certified |

Systemanforderungen

| | |
|-------------------------------|--|
| Erforderliches Betriebssystem | Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11, Google Chrome OS, Android, Ubuntu Linux 18.04, Ubuntu Linux 20.04, Apple macOS 10.11 - 10.12, Apple macOS 10.14 - 10.15, Apple macOS 11.0, Apple macOS 12.0, Apple macOS 13.0 |
|-------------------------------|--|

Herstellergarantie

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 3 Jahre |
|---------------------|------------------------------|

Abmessungen & Gewicht (Transport)

| | |
|------------------|---------|
| Transportbreite | 14.5 cm |
| Transporttiefe | 14.5 cm |
| Transporthöhe | 4.2 cm |
| Transportgewicht | 400 g |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------|-------|
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 35 °C |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.