

USB C Multiport Adapter - USB C auf HDMI 4K 30Hz/VGA Reiseadapter/Docking station  
- 5Gbit/s USB 3.0 Hub (USB A/USB C) - 100W Power Delivery - SD/Micro SD  
Kartenleser - Gigabit Netzwerk - 30cm Kabel

Produkt-ID: DKT30CHVSDPD



Dieser USB-C Multiport Adapter unterstützt 4K 30Hz HDMI® oder 1080p VGA und verwandelt Ihr MacBook Pro, Dell XPS oder andere USB-C™ Laptops oder Tablets in eine Workstation, egal wo Sie sind. Der USB Typ-C Multiport Adapter bietet 4k HDMI oder 1080p VGA Videoausgang, zwei USB 3.1 Gen 1 Typ-A (5Gbit/s) Anschlüsse (einschließlich 1x Fast Charge Anschluss), einen einzelnen USB 3.1 Gen 1 Typ-C (5Gbit/s) Anschluss, einen SD/MicroSD Kartenleser und einen Gigabit-Ethernet Anschluss, alles über eine Verbindung zum USB-C oder Thunderbolt 3/4™ Anschluss Ihres Laptops. Darüber hinaus bietet es fortschrittliches Laden über USB Power Delivery 3.0 und ein langes, angeschlossenes 30 cm Kabel für eine größere Reichweite, um mehr Flexibilität bei der Einrichtung zu bieten.

USB 3.1 Gen 1 (5Gbit/s) ist auch als USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s) und USB 3.0 (5Gbit/s) bekannt.

Die tragbare Dockingstation verbindet Ihren Laptop mit einem 4K 30Hz HDMI Monitor (4096 x 2160p) oder einen 1080p (60Hz) VGA Monitor (1920x1080), um eine leistungsstarke Workstation zu schaffen. Sie kann auch an einen Ultrawide Monitor angeschlossen werden.

Der USB-C auf USB 3.1 Gen 1 Hub bietet Ihnen zwei USB-A (5Gbit/s) Anschlüsse und einen USB-C (5Gbps) Anschluss, um Ihre USB Geräte zu verbinden.

Greifen Sie ganz einfach auf Ihre Multimediainhalte zu. Der Multiport Adapter bietet direkten Zugriff auf Ihre SD, SDHC™ und SDXC™ Speicherkarten oder microSD (uSD) Karten.

Mit Unterstützung für USB PD 3.0 (bis zu 100 W) kann der USB Typ-C Multiport Adapter Ihren Laptop mit Strom versorgen und laden, wenn ein Stromadapter an den USB-C Stromeingang angeschlossen ist. Außerdem unterstützt einer der USB-A Anschlüsse (5Gbit/s) die Schnellladung BC 1.2, um Ihre Peripheriegeräte mit Strom zu versorgen, wenn das Dock an einen USB-C Stromadapter angeschlossen ist. PD 3.0 bietet Fast Role Swap, um Unterbrechungen von USB, Ethernet und Video

zu verhindern, wenn Sie die Stromquelle wechseln (USB-C Stromadapter zu Bus Power).

Der Gigabit-Ethernet Anschluss gewährleistet einen zuverlässigen kabelgebundenen Netzwerkzugang mit Unterstützung für PXE Boot und WoL.

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 einem umfassenden Angebot an IT-Verbindungszubehör arbeitet. Die Software-Suite enthält:

Advanced Windows Layout Utility: Einrichtung und Speicherung benutzerdefinierter Fensteranordnungen.

Mac Address Pass-Through Utility: Verbesserung der Netzwerksicherheit.

USB Event Monitoring Utility: Verfolgung und Protokollierung verbundener USB Geräte

Wi-Fi Auto Switch Utility: Ermöglicht Nutzern den schnellen Zugriff auf höhere Geschwindigkeiten im Netzwerk über ein kabelgebundenes LAN.

Weitere Informationen und die Anwendung StarTech.com Connectivity Tools zum Herunterladen finden Sie hier: [www.StarTech.com/Connectivity-Tools](http://www.StarTech.com/Connectivity-Tools)

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Verbindet Ihren Laptop mit einem 4K 30Hz HDMI Monitor (4096 x 2160p), oder einen 1080p VGA 60Hz Monitor um eine leistungsstarke Workstation zu schaffen
- Einfacher Zugriff auf Ihre Multimediainhalte mit dem integrierten SD-Kartenleser
- Laden Sie Ihren Laptop und USB Peripheriegeräte mit USB PD 3.0 (bis zu 100 W) und einem USB-A Schnellladeanschluss

## Merkmale

- **9-IN-1 USB-C MULTIPORT ADAPTER:** HDMI 4K 30Hz oder VGA Video (DP Alt Mode benötigt); 2-Port USB-A 3.1 Gen 1 Hub 5Gbit/s davon 1x BC 1.2 Ladeport; 1x USB-C 5Gbit/s und 1x USB-C 100W PD 3.0 Port; SD & MicroSD Kartenleser; Gigabit Ethernet (PXE Boot & WoL)
- **EXTRA LANGES KABEL:** USB-C-Minidockingstation mit 30 cm langem Kabel für eine größere Reichweite, um die Belastung des Ports/Anschlusses bei 2-in-1 Geräten wie Surface Pro 7, iPad Pro, HP Elite x2 und Laptops auf Riser-Ständern zu reduzieren
- **ZUVERLÄSSIGE LEISTUNG:** Stromversorgung über USB-Bus oder externes USB-C Netzteil; 100W PD 3.0 Pass-Through mit 15W für den Adapter, um Videoflackern, Geräteausfälle oder Überlastung zu vermeiden die in anderen Hubs vorkommen; bis zu 85W für Laptop Laden
- **UMFANGREICHE KOMPATIBILITÄT:** Dockingstation ist kompatibel mit USB-C Laptops, Ultrabooks & Chromebooks und Thunderbolt 3/4/USB4 Laptops von HP, Dell, Lenovo, MacBooks (Intel & M1 Chip) und Surface; arbeitet mit Windows, macOS, iPadOS, Android & Chrome OS
- **TRAGBAR UND KOMPAKT:** Der tragbare USB Typ-C Multiport Adapter ist für den einfachen Transport in einer Laptoptasche konzipiert und ermöglicht den bequemen Einsatz unterwegs zwischen Büro, Home Office, gemeinsamen Büroräumen und Geschäftsreisen
- **CONNECTIVITY TOOLS:** Die mit diesem Gerät gelieferte Anwendung verbessert Leistung und Sicherheit und bietet MAC Address Changer, USB Event Monitoring, Fensteranordnung & Wi-Fi Auto Switch Dienstprogramme

---

## Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
4K-Unterstützung	Ja
Schnellladeanschlüsse	Ja
Unterstützte Displays	1
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1
Bustyp	USB-C
Industrienormen	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3ab USB 3.1 Gen 1 (5Gbit/s)
Chipset-ID	Realtek - RTL8153

Parade Technologies - PS176

VIA Tech - VL102

VIA Tech - VL817

---

Leistung

Wake On Lan	Ja
Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.1 Gen 1) <br / >2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)
Max. Digitalauflösungen	HDMI: 4K 30Hz  VGA: 1080p 60Hz
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
PXE	Ja
Full Duplex-Unterstützung	Ja

---

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	1 - HDMI (19-polig)  1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)  1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)  1 - USB 3.2 Type-A with BC 1.2 (9 pin, Gen 1, 5Gbps, 7.5W Power)  1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)  1 - USB Typ-C (24-polig) Nur USB Power Delivery  1 - RJ-45
Hostanschlüsse	1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)

---

Software

Betriebssystemkompatibilität Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM  
bis 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0  
Chrome OS™

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen Ein Host Laptop mit einem freien USB-C Anschluss (um die volle Funktionalität des Adapters zu gewährleisten, muss der Host USB-C Anschluss USB Power Delivery und DP alt-Modus unterstützen).

Hinweis Jumbo Frames werden in macOS nicht mehr unterstützt

Im Lieferumfang des Multifunktionsadapters ist kein USB-C Stromadapter enthalten. Optional: Der Multifunktionsadapter kann mit einem separaten USB-C Stromadapter verwendet werden (z. B. mit dem USB-C basierten Stromadapter Ihres Laptops).

Nicht alle USB-C Anschlüsse unterstützen die volle Funktionalität des USB Typ-C Standards. Stellen Sie sicher, dass Ihr USB-C Anschluss Unterstützung für USB Power Delivery und DP alt Modus bietet.

Der Adapter kann an den USB-C Anschluss eines Laptops angeschlossen werden, der keine Unterstützung für USB Power Delivery bietet. In dieser Konfiguration wird jedoch kein Strom an den Laptop weitergeleitet, wenn ein Stromadapter an den Multifunktionsadapter angeschlossen ist.

Anzeiger

LED-Anzeiger 1 - Netzwerkgeschwindigkeit LED  
1 - Netzwerkaktivität LED

Strom

Stromversorgung Bus Powered and Host USB-C Power Adapter  
Power Delivery 100W  
Ausgangsspannung 5 DC  
Stromverbrauch 15W

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 to +45
Lagertemperatur	-10 to +70
Feuchtigkeit	10 % bis 90 % RH

---

Physische  
Eigenschaften

Farbe	Schiefergrau
Gehäusotyp	Metal
Kabellänge	11.8 in [30 cm]
Produktlänge	4.3 in [11.0 cm]
Produktbreite	2.4 in [6.0 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.4 cm]
Produktgewicht	4.1 oz [115.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketlänge	5.6 in [14.2 cm]
Paketbreite	6.7 in [17.1 cm]
Pakethöhe	1.4 in [3.5 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	6.1 oz [172.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB-C Multiport Adapter
	1 - Kurzanleitung

---

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