

USB-C Multiport Adapter - USB-C auf 4K 60Hz HDMI 2.0, 100W Power Delivery Pass-through, SD/MicroSD, 2 Port USB 3.0 Hub, GbE - USB-C Mini Dock - 30cm langes angeschlossenes Kabel

Produkt-ID: DKT30CHSDPD1



Dieser USB-C Multiport Adapter mit DP 1.4 unterstützt 4K 60 Hz HDMI verwandelt Ihr MacBook Pro, Dell XPS oder andere USB-C® Laptops und Tablets in eine Workstation - egal, wo Sie sind. Der USB Typ-C Multiport Adapter bietet einen 4K HDMI Videoausgang, zwei USB 3.2 Typ A Anschlüsse der ersten Generation (5 Gbit/s) und einen Gigabit-Ethernet Anschluss, alle über eine Verbindung zum USB-C oder Thunderbolt 3™ Anschluss Ihres Laptops. Außerdem bietet er erweiterte Lademöglichkeiten über USB Power Delivery 3.0 und ein extra langes 30 cm Hostkabel für mehr Reichweite und mehr Flexibilität beim Einrichten.

Die tragbare Dockingstation verbindet Ihren Laptop mit einem 4K 60Hz HDMI Monitor (4096 x 2160p), um eine leistungsstarke Workstation zu erhalten. Sie kann auch eine Verbindung zu einem UltraWide Monitor herstellen.

Der USB-C auf USB 3.2 Hub der ersten Generation bietet Ihnen zwei USB-A Anschlüsse zum Verbinden neuerer und älterer USB-Geräte.

Einfacher Zugriff auf Multimedia-Inhalte. Der Multiport-Adapter bietet direkten Zugriff auf Ihre SD-, SDHC- und SDXC-Speicherkarten oder microSD-Karten (uSD).

Der USB Typ-C Multiport Adapter unterstützt USB PD 3.0 (bis zu 100 W) und ermöglicht es Ihnen, Ihren Laptop zu laden und zu betreiben und simultan dazu Ihre Peripheriegeräte zu laden, wenn diese mit einem USB-C Netzteil verbunden sind. PD 3.0 verfügt über Fast Role Swap, um beim Wechsel zwischen Stromquellen (USB-C Netzteil zu Bus-Spannungsversorgung) USB-Datenstörungen zu vermeiden.

Der Gigabit-Ethernet-Anschluss stellt einen zuverlässigen kabelgebundenen Netzwerkzugriff sicher.

Das DKT30CHSDPD1 wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem

kostenlosem technischem Support angeboten.

Hinweis: Um eine vollständige Adapterfunktionalität zu gewährleisten, muss der USB-C Anschluss Ihres Laptops USB Power Delivery unterstützen.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

## Anwendungen

## Merkmale

- **6-IN-1-MULTIPOINT-ADAPTER:** USB-C Multiport-Adapter mit 4K 60 Hz HDMI 2.0b (HDR10) Video, USB-A-Hub mit 2 Anschlüssen, 5 Gbit/s (BC 1.2 Ladeanschluss), 100 W PD, SD- und microSD-Kartenleser, Gigabit Ethernet; funktioniert mit extra breiten Monitoren bis 3440 x 1440@60 Hz
- **EXTRALANGES KABEL:** USB-C Minidock mit 30 cm langem Kabel für mehr Reichweite und dadurch Reduzierung der Beanspruchung des Anschlusses an 2-in-1 Geräten wie Surface Pro 7, iPad Pro, HP Elite x2 Laptops auf erhöhten Laptop Ständern
- **4K 60 Hz MIT DP 1.4 ALT-MODUS:** Unterstützt 4K 60 Hz auf Hostgeräten, die DP 1.4 Alt-Modus unterstützen (mindestens Intel 11. Generation); auf Hostgeräten, die DP 1.2 Alt-Modus unterstützen, beträgt die maximale Videoausgabeauflösung 4K 30 Hz
- **ZUVERLÄSSIGE LEISTUNG:** gespeist über USB-Bus oder externes USB-C Netzteil; 100 W Stromversorgung 3.0 Pass Through mit 12 W reserviert für Adapter, um Video-Flackern, Geräteausfälle oder Überlastung der Leistung in anderen Hubs zu vermeiden; bis zu 88 W für Laptopladung
- **UMFANGREICHE KOMPATIBILITÄT:** Vollständig kompatibel mit USB-C Laptops, Ultrabooks und Chromebooks sowie Thunderbolt 3 Laptops von HP, Dell, Lenovo, MacBooks (Intel-Prozessor und M1-Chip) und Surface; funktioniert mit Windows, macOS, iPadOS, Android und 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

---

### Hardware

Garantiebestimmungen 3 Years

Schnellladeanschlüsse Ja

Unterstützte Displays 1

Ports	7
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1
Bustyp	USB-C
USB-Passthrough	Ja
Chipset-ID	VIA Labs - VL102 VIA Labs - VL817 Parade - PS186 Realek - RTL8153 Genysis Logic - GL3224

---

#### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s
Max. Digitalauflösungen	4K 60 Hz
Typ und Rate	USB 3.1 Gen 1 - 5 Gbit/s
Speichermedientyp	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card) microSD (Micro Secure Digital)

---

#### Steckverbinder

Externe Ports	HDMI
	USB 3.1 USB Type-A (9 pin, Gen 1, 5 Gbps)
	USB 3.0-A (schnelles Aufladen, 9-polig)
	SD/MMC-Steckplatz
	MicroSD
	USB-C (24-polig) USB nur für Power Delivery
	RJ-45
Hostanschlüsse	USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps)



---

Software

Betriebssystemkompatibilität	macOS High Sierra (10.13), macOS Mojave (10.14), macOS Catalina (10.15), macOS Big Sur (11.0)  Windows 8, Windows 10, Chrome OS, iPadOS, Android,
------------------------------	---

---

Strom

Mit Stromadapter	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Power Delivery	100W
Stromverbrauch	12W

---

Umwelt

Betriebstemperatur	0 to +70
Lagertemperatur	-10 to +55
Feuchtigkeit	5 % bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz & spacegrau
Kabellänge	11.8 in [30 cm]
Produktlänge	1.3 in [34.0 mm]
Produktbreite	13.8 in [35.2 cm]
Produkthöhe	0.6 in [14.0 mm]
Produktgewicht	3.5 oz [99.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Package Length	7.1 in [18.0 cm]
Package Width	3.9 in [100.0 mm]
Package Height	0.8 in [20.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	6.4 oz [180.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten      USB-C Multiportadapter  
  
Kurzanleitung

---

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

