

USB-C Multiport Adapter - USB Typ C Mini Dock mit HDMI 4K oder VGA 1080p Video - 100W PD Pass-through, 3 Port USB 3.0 Hub, GbE, SD & MicroSD - Laptop Travel Dock

Produkt-ID: DKT30CHVSCPD



Verwandeln Sie Ihren Laptop mit USB-C™ in eine mobile Workstation. Dieser elegante und kompakte USB-C-Multiport-Adapter macht die Verbindung Ihres Macbook Pro oder Windows-Laptops mit einem HDMI- oder VGA-Monitor zu einem Kinderspiel. Mit drei USB 3.0 (Typ-A)-Ports, Anschlüsse mit Unterstützung für schnelles Laden, SD™- und microSD™-Kartensteckplätzen sowie einem Gigabit-Ethernet-Anschluss kommen Sie effizient durch Ihren Arbeitstag.

Der universale USB Type-C™ Multiport-Adapter (kompatibel mit Thunderbolt 3-Port) sorgt für mehr Produktivität im Vorstands- oder Klassenzimmer. Laptop mit einem externen Monitor verbinden:

- 4K HDMI (3840 x 2160p bei 30 Hz) oder (1920 x 2160p bei 60 Hz)

Der USB-C-Multiport-Adapter unterstützt USB Power Delivery 3.0 (bis zu 85 W) und ermöglicht es Ihnen, Ihren Laptop zu laden und zu betreiben und simultan dazu Ihre Peripheriegeräte zu laden. PD 3.0 verfügt über Fast Role Swap, um beim Wechsel zwischen Stromquellen (Bus- und USB-C-Netzteil) USB-Datenstörungen zu vermeiden.

Schließen Sie Ihre USB-Geräte mit den drei USB 3.0 Type-A-Ports an. Jeder USB-Anschluss ist ein Port zum schnellen Laden und Synchronisieren, damit Ihr Tablet und Smartphone garantiert aufgeladen und einsatzbereit ist. Jeder Port verfügt über einen Ladestrom von 7,5 W, mit einem Gesamtladestrom von 10 W bei Verwendung aller drei Ports.

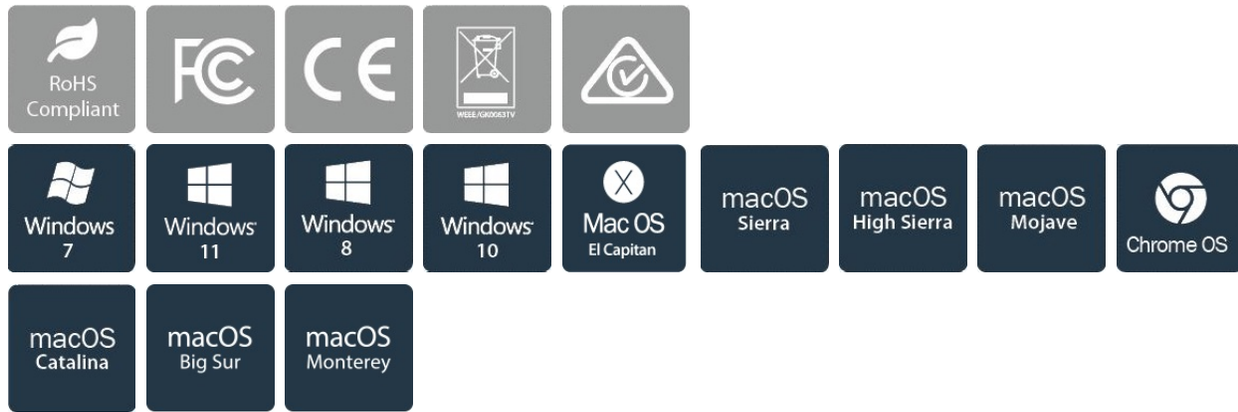
Greifen Sie zeitgleich auf die SD- und microSD-Karten-Steckplätze zu und übertragen Sie problemlos Daten von einer Karte auf die andere.

Für den mobilen Einsatz ist der USB-C-Adapter busbetrieben und leicht, mit einem umlaufenden USB-C-Kabel.

Das DKT30CHVSCPD wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem

kostenlosem technischem Support angeboten.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Schaffen Sie eine mobile Workstation mit Verbindung zu einem HDMI- oder VGA-Monitor
- Halten Sie Präsentationen über eine Verbindung zu einem HDMI-Monitor im Vorstands- oder Klassenzimmer
- Verbinden Sie sich mit Gigabit-Internet, wenn Wi-Fi® nicht verfügbar ist
- Ideal für die Arbeit mit SD- und microSD-Flash-Medien, die in Kameras und Smartphones verwendet werden
- Kompakte Größe mit wichtigen Ports für kleinere oder vorübergehende Arbeitsflächen

## Merkmale

- **TRAGBARES 8-IN-1-USB-C-MINI-DOCK:** Erübrigt das Tragen mehrerer Adapter mit 4K/30 Hz-HDMI- oder 1080p-VGA-Video, 3 x 5 Gbit/s USB-A, SD-Steckplatz, microSD-Steckplatz, 1 x Gigabit-Ethernet
- **FLEXIBLE STROMVERSORGUNG:** Das Reisedock wird über den USB-Bus mit Strom versorgt und unterstützt bis zu 100 W Power Delivery 3.0 Pass-Through; 15 W reserviert für das Dock und bis zu 85 W für das Aufladen des Laptops über Ihr USB-C-Netzteil.
- **GLEICHZEITIGER SD- UND MICRO-SD-ZUGRIFF:** Der USB-C-Multiport-Adapter bietet sowohl einen SD-/SDHC-/SDXC- als auch einen microSD-Kartenleser für zusätzliche Datenspeicherung oder -sicherung und ermöglicht den gleichzeitigen Zugriff auf beide.
- **SCHNELLLADE-PORTS:** Tragbare Dockingstation mit 3 x USB-3.0-Typ-A-Ports, unterstützt BC 1.2-Schnellladefunktion (1,5 A) zum Laden von Tablets oder Smartphones an jedem beliebigen Anschluss bei angeschlossenem USB-C-Netzteil und Laptop

- KOMPATIBILITÄT MIT WEITEREN GERÄTEN UND BS: Der All-in-One-Adapter-Dongle funktioniert mit HP-, Dell-, Lenovo-, MacBook-, iPad Pro-, Surface-, Chromebook- und Samsung Galaxy-Geräten unter Windows, macOS, Chrome OS, iPadOS und Android

---

## Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
4K-Unterstützung	Ja
Schnellladeanschlüsse	Ja
Unterstützte Displays	1
Bustyp	USB-C
Industrienormen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.1
Chipset-ID	VIA/VLI - VL102 VIA/VLI - VL817 Parade - PS8338B Parade - PS176 Analogix - ANX9833 ALCOR MICRO - AU84612 Realtek - RTL8153

---

## Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.0) <br / > 2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)
Max. Analogauflösungen	1920 x 1200p @ 60Hz (VGA)
Max. Digitalauflösungen	3840 x 2160p (HDMI) bei 30 Hz <br / > Auch niedrigere Auflösungen werden unterstützt. Wenn die höchste Auflösung z. B. 3840 x 2160p (4K) ist, werden die Auflösungen 2560 x 1600p und 2560 x 1440p ebenfalls unterstützt <br / >
Audiospezifikationen	Der HDMI-Port unterstützt Audioausgabe

Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Ja
Full Duplex-Unterstützung	Ja
Allgemeine Spezifikationen	Der Multiport-Adapter unterstützt USB Power Delivery 3.0, lädt und betreibt Ihren Laptop und betreibt Ihre Peripheriegeräte mit bis zu 85 W Ladestrom, wenn Sie ein 100 W Netzteil verwenden. Ladestrom nimmt bei Verwendung eines Adapters mit geringerer Wattleistung ab.

Unterstützt Fast Role Swap von PD 3.0, um sicherzustellen, dass die angeschlossenen Geräte nicht getrennt werden, wenn Ihr Netzteil vom Multiport-Adapter getrennt wird.

Jeder Port verfügt über einen Ladestrom von bis zu 7,5 W, mit einem Gesamtladestrom von 10 W bei Verwendung aller drei Ports. Die abgegebene Ladung hängt sowohl von der Anzahl der angeschlossenen Geräte als auch von der Leistungsaufnahme eines jeden Geräts ab.

Jeder der drei USB 3.0 (Typ-A) -Anschlüsse ist zugleich ein Port zum schnellen Laden und Synchronisieren für Ihr Tablet oder Smartphone. Es kann jeweils nur ein Port zum schnellen Laden verwendet werden.

---

#### Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	1 - HDMI (19-polig)
	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)
	3 - USB 3.2 Typ-A (9-pin, Fast-Charge)
	1 - RJ-45
	1 - SD/MMC-Steckplatz
	1 - MicroSD
	1 - USB Typ-C (24-polig) Nur USB Power Delivery

1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS 10.11 bis 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 >Chrome OS™
------------------------------	--

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Ein Host-Laptop mit verfügbarem USB-C-Port (um vollständige Adapterfunktionalität sicherzustellen, muss der Host-USB-C-Port USB Power Delivery 3.0 und den DP Alt-Modus unterstützen  USB-C-Netzadapter (z. B. der USB-C-Netzadapter Ihres Laptops)
Hinweis	Nicht alle USB-C-Ports unterstützen alle Funktionen des USB Type-C-Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C-Port Ihres Hosts USB Power Delivery 3.0 und den DP-Alt-Modus unterstützt.  Der Adapter kann an den USB-C-Port eines Host-Laptops angeschlossen werden, der USB Power Delivery 3.0 nicht unterstützt. Wenn der USB-C-Port Ihres Laptops jedoch USB Power Delivery 2.0 unterstützt, unterstützt er weiterhin PD-Pass-Through, aber nicht Fast Role Swap. Wenn der USB-C-Port Ihres Laptops Power Delivery nicht unterstützt, wird auch PD-Pass-Through nicht unterstützt.  Ein 4K-fähiges Display ist erforderlich, um eine Auflösung von 3840 x 2160p (4K ist auch als 4K x 2K bekannt) zu erzielen  USB 3.0 wird auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet. Dieser Verbindungsstandard bietet Geschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s.  Ihr Laptop hat möglicherweise spezielle Anforderungen für das Aufladen. Der USB-C-Adapter unterstützt USB Power Delivery 3.0 für Ladestrom von bis zu 85 W, wenn ein Netzteil mit 100 W verwendet wird. Ladestrom nimmt bei Verwendung eines Adapters mit geringerer Wattleistung ab.

Strom

Mit Stromadapter	USB-betrieben
------------------	---------------

---

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	10% bis 85% Relative Luftfeuchtigkeit

---

Physische  
Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	4.6 in [118 mm]
Produktlänge	4.8 in [12.2 cm]
Produktbreite	2.8 in [70.0 mm]
Produkthöhe	0.6 in [1.4 cm]
Produktgewicht	4.6 oz [129.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	5.6 in [14.2 cm]
Package Width	6.7 in [17.0 cm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.8 oz [137.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Multiport-Adapter
	1 - Benutzerhandbuch

---

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