

USB-C Multiport Adapter - Tragbares USB-C Dock für 4K HDMI, 2 Port USB 3.0 Hub, SD/SDHC, GbE, 60W PD-Pass-Through - USB-C Travel-Mini-Dockingstation - USB Typ C/Thunderbolt 3

Produkt-ID: DKT30CSDHPD



Erweitern Sie die Konnektivität Ihres USB-C™-fähigen Laptops. Mit diesem USB-C-Multiport-Adapter verwandeln Sie Ihren Laptop nahezu überall dort, wo Sie gerade sind, in eine leistungsstarke Workstation, sodass Sie auf das Mitführen und den Anschluss vieler verschiedener Port-Adapter verzichten können. Mit diesem USB-C-Adapter können Sie über den USB-C-Port Ihres Laptops 4K Ultra HD-HDMI®-Videoausgabe, zwei USB 3.0 Type-A-Ports, einen Gigabit-Ethernet-Port sowie einen SD-Kartenleser hinzufügen.

Sie können darüber hinaus die USB-C-Stromversorgung Ihres Laptops verwenden, um über USB Power Delivery 2.0 sowohl den Multiport-Adapter als auch Ihren Laptop gleichzeitig mit Strom zu versorgen. Er ist das ideale Zubehör für Ihr MacBook Pro oder andere mit USB Type-C™ ausgestattete Laptops und ist zudem Thunderbolt™ 3-Port-kompatibel.

Gekoppelt mit Ihrem Laptop-Display macht es dieser vielseitige USB-C-Multiport-Adapter zum Kinderspiel, bei Bedarf eine Workstation mit zwei Monitoren einzurichten. Der Adapter verfügt über einen 4K HDMI-Port (mit Audio), über den Sie leicht einen hochauflösten Monitor anschließen können und somit eine größere Bildschirmfläche erhalten. Mit höheren Auflösungen und mehreren Fenstern gleichzeitig können Sie Ihre Produktivität steigern.

Der Gigabit-Ethernet-Port gewährleistet zuverlässigen kabelgebundenen Netzwerkzugriff und eignet sich ideal für Umgebungen mit eingeschränktem WLAN-Zugang. Mit zwei zusätzlichen USB 3.0-Ports (USB Typ-A) können Sie darüber hinaus Ihre vorhandenen Peripheriegeräte wie Maus oder USB-Laufwerk anschließen.

Der USB-C-Adapter verfügt auch über einen SD-Kartenschacht, sodass Sie auf Ihre Multimedia-Inhalte zugreifen können.

Mit diesem Multiport-Adapter müssen Sie nicht mehrerer Stromadapter mit sich tragen. Er ist ideal für

den mobilen Einsatz geeignet und bietet einen USB-C-Port, der USB Power Delivery 2.0 (USB PD 2.0) unterstützt; so können Sie sowohl Ihren Laptop als auch den Multiport-Adapter über den USB-C-Netzadapter Ihres Laptops mit Strom versorgen.

Der vielseitige Multiport-Adapter ist kompakt und leicht, sodass er einfach in Ihrer Laptop-Tasche transportiert werden kann. Er vereint mehrere Ports in einem einzigen Adapter, d. h. Sie müssen nicht mehrere Adapter mit sich führen.

Der DKT30CSDHPD 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-Port Ihres Laptops USB Power Delivery und den DP-Alt-Modus unterstützen.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Versorgen Sie den Adapter und Ihren Laptop via USB-C über den Netzadapter Ihres Laptops mit Strom
- Verbinden Sie Ihr MacBook, Ultrabook™ oder Chromebook™ mit verkabeltem Gigabit-Internet an Orten, an denen kein WLAN verfügbar ist
- Integration des kompakten Adapters in kleinen Arbeitsbereichen in Büros und Heimbüros
- Schließen Sie Ihren Laptop an einen Projektor an, und genießen Sie daheim Multimedia-Inhalte, oder zeigen Sie in Konferenzräumen und Klassenräumen mitreißende Präsentationen
- Nutzen Sie unterwegs einen Fernseher mit HDMI-Port in einem Hotelzimmer als externes Display
- Übertragen Sie Fotos, Videos oder andere Dateien von Ihren SD-Karten auf Ihr Tablet, Ihren Laptop oder andere Geräte mit USB-C

### Merkmale

- **USB-C-MULTIPOINT-ADAPTER:** Tragbares USB-C-Reisedock mit 4K/30-Hz-(UHD-)HDMI-Videoanzeigeausgang; Aluminiumdesign in Schiefergrau passt gut zu MacBook Air, MacBook Pro, Dell XPS und HP EliteBook Laptops
- **6-IN-1-USB-C-HUB:** Dieser USB-C-Multiport-Adapter verfügt über 4K HDMI (UHD), Gigabit-Ethernet, zwei USB-A-Anschlüsse (5 Gbit/s) und einen SD-/SDHC-/SDXC-Kartenleser.
- **60 W POWER DELIVERY PASS-THROUGH:** Mit diesem USB-Typ-C-Multiport-Adapter können Sie gleichzeitig Ihren Laptop (mit bis zu 48 W) aufladen und das Dock mit Strom versorgen (12 W).

- **UMFANGREICHE GERÄTEKOMPATIBILITÄT:** USB-C Mini-Dock für Thunderbolt 3 (TB3) und USB-C Laptops, Ultrabooks, Chromebooks, Tablets und Handys; kompatibel mit Marken inkl. MacBook, HP, Dell, Lenovo und Surface
- **UMFASSENDE BS-KOMPATIBILITÄT UND EINFACHE EINRICHTUNG:** Dieser USB-3.1-Gen-1-All-in-One-Adapter verfügt über eine automatische Treiberinstallation und unterstützt Windows, macOS, Chrome OS und Android. Er eignet sich ideal für Geschäftsreisen und das Arbeiten von zu Hause.

---

#### Hardware

Garantiebestimmung	3 Years
4K-Unterstützung	Ja
Schnellladeanschlüsse	Nein
Unterstützte Displays	1
Schnittstelle	USB 3.0
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 - VL813 VIA/VLI - VL100 Genesys Logic - GL857L Parade - PS176 Realtek - RTL8153

---

#### Leistung

Max. Datenübertragungsraten	5 Gbit/s (USB 3.0) <br / >2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)
Max. Digitalauflösungen	4096 x 2160p bei 24 Hz oder 3840 x 2160p (HDMI) bei 30 Hz 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.

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
MTBF	338.809 Stunden

---

#### Steckverbindertyp(en)

Steckverbindertyp(en)	USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps)
	HDMI (19-polig)
	RJ-45
	USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
	SD/MMC-Steckplatz
	USB-C (24-polig) USB nur für Power Delivery

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Mac OS® 10.11 bis 10.15 Chrome OS™
------------------------------	-----------------------------------------------------------

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Ein Host-Laptop mit einem verfügbaren USB-C-Port (um vollständige Adapterfunktionalität sicherzustellen, muss der Host-USB-C-Port USB Power Delivery 2.0 und den DP-Alt-Modus unterstützen)  Optional: USB-C-Netzadapter (z. B. der USB-C-Netzadapter Ihres Laptops)
Hinweis	Nicht alle USB-C-Ports unterstützen die vollständige Funktionalität des USB Type-C-Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C-Port Ihres Hosts USB Power Delivery 2.0 und den DP-Alt-Modus unterstützt.  Der Adapter kann an den USB-C-Port eines Host-Laptops

angeschlossen werden, der kein USB Power Delivery 2.0 unterstützt. Wird in dieser Konfiguration jedoch ein Netzadapter am Multifunktionsadapter angeschlossen, wird Ihr Host-Laptop nicht mit Strom versorgt.

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. Wenn Ihr Laptop etwa genau 60 W Strom benötigt und ein Adapter einen Teil dieser 60 W verbraucht, erkennt Ihr Laptop möglicherweise nicht, dass er genug Strom erhält. Weitere Informationen zu USB Power Delivery erhalten Sie vom Hersteller Ihrer Hardware.

---

Strom

Mit Stromadapter	USB-betrieben
Power Delivery	60W

---

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	40% bis 50% relative Luftfeuchtigkeit

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Gray and Black
Gehäusotyp	Kunststoff
Kabellänge	6.0 in [15.2 cm]
Produktlänge	4.6 in [11.6 cm]
Produktbreite	1.8 in [46.0 mm]
Produkthöhe	0.6 in [16.0 mm]
Produktgewicht	2.7 oz [77.9 g]

---

Verpackungsinformationen



Package Length	6.8 in [17.3 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	5.4 oz [154.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Multiport-Adapter
	Kurzanleitung

---

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

