

USB C Multiport Adapter mit 4K HDMI - USB-C Reisedock mit 4K HDMI, 3x USB 3.0 Hub, SD/SDHC Kartenleser, GbE, 60W PD 3.0 Pass-Through - USB-C/Thunderbolt 3 Reise-/Minidock

Produkt-ID: DKT30CSDHPD3



Dieser USB-C Multiport Adapter mit HDMI® verwandelt Ihren MacBook Pro, Dell XPS oder anderen USB-C™ Laptop in eine Workstation - egal, wo Sie sind. Der USB Type-C-Multiport-Adapter bietet einen 4K HDMI Videoausgang, einen USB Type-C™ Anschluss (Daten/Strom), zwei USB 3.0-Typ-A-Anschlüsse, einen Gigabit-Ethernet-Anschluss und einen SD-Kartensteckplatz, alle über eine Verbindung zum USB-C- oder Thunderbolt 3™-Anschluss Ihres Laptops. Außerdem bietet er erweiterte Lademöglichkeiten über USB Power Delivery 3.0.

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

Der USB-C-zu-USB 3.0-Hub bietet Ihnen einen USB-C-Anschluss und 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 (mit Adapter, separat erhältlich).

Mit der Unterstützung für USB PD 3.0 (bis zu 60 W) können Sie mit dem USB Type-C Multiport-Adapter einen Laptop und Peripheriegeräte an ein USB-C-Netzteil anschließen und aufladen. PD 3.0 verfügt über Fast Role Swap, um beim Wechsel zwischen Stromquellen (USB-C- Netzteil zu Bus-Spannung) USB-Datenstörungen zu vermeiden.

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

Das DKT30CSDHPD3 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

- Ideal für Besprechungen und Präsentationen im Konferenzraum
- Übertragen Sie Fotos, Videos oder andere Dateien von Ihren SD-Karten auf Ihren Laptop, Ihr Tablet oder andere Geräte mit USB-C
- Sie können einen mit HDMI-Port ausgestatteten Fernseher in einem Hotelzimmer als externen Bildschirm nutzen.
- Versorgen Sie den Adapter und Ihren Laptop via USB-C über den Netzadapter Ihres Laptops mit Strom
- Ideal für kleine Arbeitsplätze in Büros, zu Hause oder im Hotel

Merkmale

- **USB-C-MULTIPOINT-ADAPTER:** Tragbare USB-C-Reise-Dockingstation mit 4K/30 Hz-HDMI-Videoausgang; Aluminiumdesign in Schiefergrau passt zu Laptops wie MacBook Air, MacBook Pro, Dell XPS, HP EliteBook
- **6-IN-1-USB-C-HUB:** Dieser USB-C-Multiport-Adapter bietet 4K HDMI (UHD), 2 x USB-A 3.0 (5 Gbit/s) und 1 x USB-C (Daten- oder Power Delivery 3.0-Pass-Through), einen SD-/SDHC-/SDXC-Kartenleser und Gigabit-Ethernet.
- **60 W PD 3.0 PASS-THROUGH:** Verwenden Sie ein USB-C-Netzteil zum Aufladen des Laptops (mit bis zu 48 W) und zum Betreiben des Docks (12 W); verhindert, dass das USB-Gerät ausfällt, wenn die Stromversorgung auf PD 3.0-Laptops wie dem MacBook Pro angeschlossen/getrennt wird.

- **UMFASSENDE GERÄTEKOMPATIBILITÄT:** Das USB-C-Mini-Dock ist für Thunderbolt 3-Laptops (TB3) und -Ultrabooks, USB-C-Laptops, Ultrabooks, Chromebooks, Tablets und Smartphones von Marken wie MacBook, HP, Dell, Lenovo und Surface geeignet.
- **UMFASSENDE OS KOMPATIBILITÄT UND EINFACHE EINRICHTUNG:** Dieser USB-Typ-C-Multiport-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

Garantiebestimmungen	3 Years
4K-Unterstützung	Ja
Schnellladeanschlüsse	Nein
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 Labs - VL163 VIA/VLI - VL817 Genesys Logic - GL823K Parade - PS176 Realtek - RTL8153

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.0) <br / >2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)
Max. Digitalauflösungen	4096 x 2160p mit 24 Hz oder 3840 x 2160p (HDMI) mit 30 Hz > UltraWide - 3440 x 1440p mit 60 Hz oder 2560 x 1080 mit 60 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
Speichermedientyp	Secure Digital Card SDHC (Secure Digital High Capacity) SDXC (Secure Digital eXtended Capacity) microSD (Micro Secure Digital) (adapter required) microSDHC (Micro Secure Digital High Capacity) (adapter required) microSDXC (Micro Secure Digital eXtended Capacity) (adapter required)
Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Ja
Full Duplex-Unterstützung	Ja

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s) 1 - HDMI (19-polig) 1 - RJ-45 2 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - SD Slot 1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)
-----------------------	--

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 <br / >macOS 10.11 to 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 <br / >Android <br / >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 alle Funktionen des USB Type-C-Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C-Port Ihres Hosts USB Power Delivery 2.0 oder höher 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 45°C (32°F to 113°F)

Lagertemperatur

-10°C to 85°C (14°F to 185°F)

Feuchtigkeit

5~90 % RH (nicht kondensierend)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schiefergrau
Gehäusotyp	Aluminium
Kabellänge	6.0 in [152 mm]
Produktlänge	10.6 in [27 cm]
Produktbreite	1.8 in [45 mm]
Produkthöhe	0.6 in [1.5 cm]
Produktgewicht	3.0 oz [85 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	6.9 in [17.4 cm]
Package Width	5.6 in [14.3 cm]
Package Height	1.2 in [30 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	5.5 oz [157 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Multiport-Adapter
	1 - Kurzanleitung

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