

USB C Multiport Adapter - Tragbares USB-C Dock mit 4K HDMI - 100W PD 3.0
Pass-Through, 1x USB-A, 1x USB-C, GbE - Thunderbolt 3 und USB Typ C Laptop Travel
Dock - Mac & Windows

Produkt-ID: DKT30CHCPD



Hier ist ein All-in-One-USB-C-Adapter für Ihr MacBook Pro, Ihren Dell XPS oder einen anderen USB-C™-Laptop mit allen Anschlüssen, die Sie für maximale Produktivität benötigen. Der USB-C-Multiport-adapter mit HDMI verwandelt Ihren Laptop in eine tragbare Workstation mit 4K-Video, Gigabit Ethernet und zwei USB 3.0-Anschlüssen sowie Laptopsaufladung mit Power Delivery 3.0.

Verwenden Sie den USB-C-Adapter als tragbare Dockingstation und verbinden Sie Ihren Laptop mit einem 4K-HDMI-Monitor (4096 x 2160p), um eine Workstation zu schaffen oder Präsentationen zu erstellen. Er kann auch eine Verbindung zu einem UltraWide-Monitor herstellen.

Der USB-C-Adapter bietet Ihnen einen USB-C-Anschluss zum Anschließen eines USB-C-Geräts und einen USB-A-Anschluss zum Anschließen einer Maus, Tastatur oder anderer Peripheriegeräte. Laden Sie Ihr Mobilgerät mithilfe des USB-A-Anschlusses schnell auf.

Dank Unterstützung für 100 W Power Delivery 3.0 bietet der USB Type-C-Multiport-Adapter bis zu 92 W für Laptopsaufladung und lädt Ihre Peripheriegeräte, wenn sie 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-Spannung) USB-Datenstörungen zu vermeiden.

Der USB Type-C™-Multiport-Adapter verfügt über ein integriertes Wickelkabel zum einfachen Anschließen und Transportieren.

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

Der DKT30CHCPD 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

- Schließen Sie einen 4K-HDMI-Monitor an, ideal für Besprechungen und Präsentationen
- Verwenden Sie einen Fernseher mit HDMI-Anschluss als externes Display in einem Hotelzimmer, wenn Sie unterwegs sind
- 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

- **TRAGBARE DOCKINGSTATION:** 4K/30 Hz-HDMI-UHD-Video (4096 x 2160p/3840 x 2160p), Gigabit-Ethernet, 1 x USB-A (5 Gbit/s, Schnellladefunktion), 1 x USB-C (5 Gbit/s) mit 100 W PD 3.0 Pass-Through; unterstützt ultrabreite Monitore
- **FÜR MOBILITÄT KONZIPIERT:** Der kompakte USB-C-Multiport-Adapter verfügt über ein 15-cm-Wickelkabel, um ein Verfangen in Ihrer Tasche zu verhindern; für mobile Benutzer, Homeoffice-Arbeiter, Büroarbeitsplätze und Besprechungsräume.
- **UMFASSENDE GERÄTEKOMPATIBILITÄT:** Reisedock für USB-C-Laptops, Ultrabooks, Chromebooks, Tablets und Telefone, u. a. MacBook Pro/Air, HP EliteBook, Dell XPS/Latitude, Lenovo ThinkPad X1 und Surface Laptop 3/Book 3
- **UMFASSENDE BS-KOMPATIBILITÄT UND EINFACHE EINRICHTUNG:** USB-Typ-C-Multiport-Adapter-Hub mit automatischer Treiberinstallation und Unterstützung für Windows, macOS, Chrome OS und Android; kompatibel mit Thunderbolt 3 (TB3)
- **FLEXIBLE STROMVERSORGUNG:** Das Mini-Dock unterstützt die Stromversorgung über USB-Bus für Laptops oder bis zu 100 W Power Delivery Pass-Through (8 W für Dock) mit Ihrem USB-C-Netzteil zum Aufladen von Laptop und Gerät über einen BC 1.2-USB-A-Anschluss (1,5 A).

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 Technologies - PS176 RealTek - RTL8153

Leistung

Max. Datenübertragungsraten	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
Auto MDIX	Ja
Full Duplex-Unterstützung	Ja

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps)
-----------------------	---------------------------------------

HDMI (19-polig)

RJ-45

USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps)

USB 3.0-A (schnelles Aufladen, 9-polig)

Software

Betriebssystemkompatibilität

Windows® 7, 8, 8.1, 10

> macOS 10.9 bis 10.15, 11.0

> 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 2.0 bzw. PD 3.0 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 bzw. 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 2.0 bzw. 3.0 nicht 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 kann bestimmte Anforderungen zum Laden haben. Dieser USB-C-Multiport-Adapter unterstützt USB Power Delivery 3.0 mit bis zu 100 W. Wenn Sie das USB-C-Netzteil Ihres Laptops verwenden, lädt der Multiport-Adapter sowohl den Adapter (mit angeschlossenen Peripheriegeräten) als auch Ihren Laptop mit bis zu 92 W für den Laptop-Ladevorgang. Weitere Informationen zu den Ladeanforderungen Ihres Laptops erhalten Sie beim Hersteller



Ihres Laptops.

Dank USB Power Delivery 3.0 unterstützt der Multiport-Adapter Fast Role Swap, das beim Wechsel zwischen Stromquellen (USB-C-Netzteil zu-Bus-Spannung) USB-Datenstörungen vermeidet.

Strom

Mit Stromadapter	USB-betrieben
Power Delivery	100W

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
Gehäusotyp	Kunststoff
Produktlänge	6.6 in [16.7 cm]
Produktbreite	1.5 in [38.0 mm]
Produkthöhe	0.3 in [7.5 mm]
Produktgewicht	4.5 oz [127.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	6.7 in [17.0 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.8 oz [135.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Multiport-Adapter
--------------------	-------------------



Anleitung

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

