

USB-C Multiport Adapter - Tragbares USB-C 4k HDMI Minidock - Gigabit Ethernet, USB 3.0 Hub (1x USB-A, 1x USB-C) - USB Typ-C Multiport Adapter - Thunderbolt 3 kompatibel

Produkt-ID: DKT30CHD



Dieser USB-C-Multiport-Adapter kombiniert die Funktionen von drei einzelnen HDMI-Adaptoren, einem USB-C-Videoadapter, einem USB-C-zu-USB-3.0-Adapter und einem Gigabit Ethernet-Adapter in einer tragbaren Dockingstation für Ihren Laptop. Schließen Sie ein 4K-HDMI-Display und zwei USB-3.0-Geräte (1x USB-A, 1x USB-C) an, und erhalten Sie einen High-Speed-Netzwerkzugriff, alles über ein einziges Kabel.

Der USB-C-Adapter ist mit Thunderbolt 3-Anschlüssen kompatibel.

Mit dem HDMI-Ausgang erleichtert dieser USB-C-Multiport-Adapter die Erweiterung Ihres virtuellen Arbeitsbereichs auf ein externes 4K-HDMI-Display. Der Adapter unterstützt Auflösungen bis zu 4096 x 2160 p (24 Hz) bzw. 3840 x 2160 p (30 Hz) sowie Audio.

Der USB-C-Multiport-Adapter garantiert die zuverlässige kabelgebundene Netzwerkverbindung mit einem Gigabit-Ethernet-Port. Dieser eignet sich ideal für Bereiche mit eingeschränktem Wi-Fi®-Zugang, beispielsweise in Klassenzimmern, Bürogebäuden und Hotels.

Mit zwei USB-3.0-Anschlüssen (1x USB-A, 1x USB-C) erhalten Sie Zugang zu herkömmlichen USB-Typ-A-Geräten sowie neueren USB-C-Geräten, die Sie in der Zukunft hinzufügen.

Mit seinem kompakten Design und der Busleistung lässt sich der mobile Multiport-Adapter mit Ihrem Laptop ganz einfach überall hin mitnehmen. Der Adapter verfügt über ein vorangeschlossenes USB-C-Kabel, sodass Sie ein Kabel weniger für unterwegs benötigen.

- Maximale Kompatibilität - StarTech.com verfügt über eine Dockingstation für jedes Betriebssystem, Laptopmarke und Verbindungsart.

Mehr Produktivität - mehr Ports und mehr Monitore maximieren die Konnektivität und Produktivität

der Endbenutzer

Schnelle Installation - vermeiden Sie Bereitstellungsprobleme, die die Zeit der Endbenutzer verschwenden und sie frustrieren.

IT-Qualität - Zuverlässigkeit durch IT-Experten auf der ganzen Welt für unsere strengen internen Produkttests, robuste Compliance und lebenslange mehrsprachige technische Unterstützung

Hinweis: Ihr mit USB-C ausgestatteter Host-Laptop muss den Videomodus unterstützen (DP Alt Mode), um mit diesem Adapter kompatibel zu sein. Der Adapter unterstützt keine USB-Stromversorgung.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Ideal für den mobilen Einsatz
- Integration in kleinen Arbeitsbereichen in Büros und Heimbüros

Merkmale

- DOCKINGSTATION MIT UMFANGREICHEN ANSCHLÜSSEN: 4-in-1 USB-C Multiport Adapter mit 4K 30Hz HDMI Videoausgang, Gigabit Ethernet Anschluss, USB 3.0 Hub 5Gbit/s (1x USB-A und 1x USB-C Anschlüsse); USB busbetrieben
- EXTRA LANGES KABEL: Das Minidock verfügt über ein 34 cm langes Kabel, das eine größere Reichweite bietet, um die Belastung der Stecker bei 2-in-1 Geräten wie Surface Pro 7, iPad Pro, HP Elite oder Laptops auf Riser-Ständern zu reduzieren
- ENTWURFEN FÜR PORTABILITÄT: USB-C Port-Erweiterung mit ultrakompaktem, quadratischem Design für Präsentationen in Konferenzräumen, die mit einem Fernsehgerät/Bildschirm/Monitor verbunden sind und von zu Hause oder unterwegs arbeiten können

- UMFASSENDE GERÄTEKOMPATIBILITÄT: USB-C und Thunderbolt 3 Laptops, Ultrabooks, USB-C Chromebook, Tablets und Handys für Marken wie HP, Dell, Lenovo, MacBooks, iPad Pro, Surface, Samsung und Pixelbook
- UMFASSENDE OS KOMPATIBILITÄT & EINFACHE EINRICHTUNG: Der universelle USB Typ-C Multiport Adapter verfügt über eine automatische Treiberinstallation und unterstützt die wichtigsten Betriebssysteme wie Windows, macOS, Chrome OS, iPadOS und Android

Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
4K-Unterstützung	Ja
Schnellladeanschlüsse	Nein
Unterstützte Displays	1
Bustyp	USB-C
Chipset-ID	Genesys Logic - GL3523 Realtek - RTL8153 Parade - PS176

Leistung

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

Steckverbinder

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

- 1 - HDMI (19-polig)
- 1 - RJ-45
- 1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)

Software

Betriebssystemkompatibilität Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM
macOS 10.10 bis 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0
Chrome OS™

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen Host-Laptop mit einem verfügbaren USB-C-Anschluss (zur Gewährleistung der vollen Funktionalität muss der USB-C-Anschluss des Laptops den DP Alt-Modus unterstützen).

Hinweis Nicht alle USB-C-Anschlüsse unterstützen die volle Funktionalität des USB Type-C-Standards. Vergewissern Sie sich, dass der USB-C-Anschluss Ihres Laptops DP Alt-Modus unterstützt.

Ein 4K-fähiges Display ist für eine Auflösung von 4K x 2K (4K wird auch als 4K x 2K bezeichnet) erforderlich.

USB 3.0 wird auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet. Dieser Verbindungsstandard bietet Geschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s.

Die USB Type-C-Buchse eignet sich nur für Daten.

Strom

Stromversorgung USB-betrieben

Ausgangsspannung 5 DC

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur 0°C to 60°C (32°F to 140°F)

Lagertemperatur -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Feuchtigkeit 5~90 % RH (nicht kondensierend)

Physische

Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	13.4 in [340 mm]
Produktlänge	2.6 in [65 mm]
Produktbreite	2.4 in [6.2 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.5 cm]
Produktgewicht	1.8 oz [52 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	8.3 in [21.2 cm]
Paketbreite	5.7 in [14.5 cm]
Pakethöhe	1.7 in [4.2 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	5.9 oz [168.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB-C-Multiport-Adapter
	1 - Kurzanleitung

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