

USB-C Multiport Adpater mit 4K HDMI - 2x USB-A Ports - 60W PD - Schwarz

Produkt-ID: DKT30CHPD



Verwandeln Sie Ihr MacBook oder Ihren Windows®-Laptop mit diesem USB-C™-Multiport-Adapter mit HDMI-Anschluss in eine Workstation - wo auch immer Sie sich aufhalten.

Schließen Sie Ihren USB-C- oder Thunderbolt 3-Laptop mit diesem USB-C-Videoadapter an einen 4K-30Hz-Monitor an, und erstellen Sie eine Workstation mit zwei Bildschirmen. Bewältigen Sie mit einem zusätzlichen Bildschirm mehr Arbeit, sodass Sie von effizienterem Multitasking profitieren oder Ihren Laptop mit einem HDMI-Projektor oder -Fernseher verbinden und Präsentationen in Konferenzräumen anzeigen können.

Die tragbare Laptop-Dockingstation verfügt über einen USB-C-Anschluss mit Power Delivery, mit dem Sie Ihren USB-C-Laptop während Präsentationen oder während der Arbeit mit Strom versorgen und aufladen können. Die Station ist perfekt für Laptops, die nur über wenige Anschlüsse und einen einzigen USB-C-Anschluss verfügen. Auch wenn der Adapter mit dem Laptop verbunden ist, können Sie den Laptop mit einem USB-C-Netzteil mit Strom versorgen und aufladen.

Mit dem 4K-HDMI-Adapter erhalten Sie die Verbindungsmöglichkeiten, die Sie benötigen, um mehr Arbeit zu erledigen. Mit den zwei USB-3.0-Anschlüssen (Typ A) können Sie Peripheriegeräte wie ein Flash-Laufwerk oder eine Maus anschließen. Auch kabelgebundene Netzwerkverbindungen können mit dem Gigabit-Ethernet-Anschluss hergestellt werden - ideal in Bereichen ohne WLAN.

Das System DKT30CHPD ist TAA-konform und 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

- Anschluss an einen externen HDMI-Monitor für Multitasking
- Anschluss an einen HDMI-Fernseher in einem Hotel oder Hotdesk-Bereich
- Zeigen Sie Präsentationen auf einem HDMI-Fernseher oder -Projektor in einem Konferenzraum oder Klassenzimmer an

Merkmale

- Mit diesem USB-Typ-C-Netzteil können Sie Ihren Laptop mit Power Delivery (60 W) mit Strom versorgen.
- Hinzufügen von USB-3.0-Geräten (Typ A), z. B. einem Flash-Laufwerk oder einer Maus, über diesen Multiport-Adapter
- Flexible Platzierung auf dem Schreibtisch dank des verlängerten USB-C-Kabels (34 cm)
- Holen Sie sich zusätzliche Konnektivität mit dem Gigabit-Ethernet-RJ45-Anschluss, der Wake-On-LAN unterstützt
- Schließen Sie einen zusätzlichen Bildschirm mit diesem UHD-4K-fähigen USB-C-HDMI-Multiport-Videoadapter an

Hardware

Garantiebestimmung	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 - VL813 VIA/VLI - VL100

Chrontel - CH7525A

ASIX - AX88179

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.
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

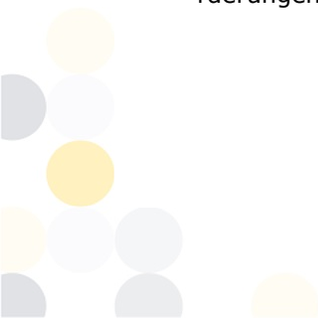
Steckverbindertyp(en)	USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps)
	HDMI (19-polig)
	RJ-45
	USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
	USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps)

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows? 7, 8, 8.1, 10 > Mac OS? 10.9 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

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.

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.

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 50°C (32°F to 122°F)
Lagertemperatur	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)
Feuchtigkeit	0 bis 85% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetypp	Kunststoff
Kabellänge	13.7 in [34.8 cm]



Produktlänge	3.8 in [96 mm]
Produktbreite	2.0 in [51 mm]
Produkthöhe	0.7 in [18 mm]
Produktgewicht	2.3 oz [64 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	8.3 in [21.2 cm]
Package Width	5.7 in [14.6 cm]
Package Height	1.6 in [41 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	7.0 oz [198 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB-C-Multiport-Adapter
	Kurzanleitung

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

