

USB-C Multiport Adapter für Laptops - Stromversorgung - DVI - GbE - USB 3.0

Produkt-ID: DKT30CDVPD

Erweitern Sie die Konnektivität Ihres USB-C™-fähigen Laptops. Mit diesem eleganten USB-C-Multiport-Adapter richten Sie nahezu überall eine leistungsfähige Workstation mit DVI-Videoausgang, einem USB 3.0 Typ-A-Port und einem Gigabit-Ethernet-Port ein.

Sie können darüber hinaus dank USB Power Delivery sowohl den Multiport-Adapter als auch Ihren Laptop gleichzeitig mit Strom versorgen. Er ist das ideale Zubehör für Ihren Dell XPS, MacBook Pro oder andere mit USB Type-C™ ausgestattete Laptops und ist zudem Thunderbolt™ 3-Port-kompatibel.

Der Multiport-Adapter nutzt das eingebaute USB-C-Kabel für den gleichzeitigen Anschluss mehrerer Geräte und erweitert so die Konnektivität Ihres Laptops mit begrenzten Ports. Gekoppelt mit Ihrem Laptop-Display macht es dieser vielseitige USB-C-Multiport-Adapter zum Kinderspiel, bei Bedarf eine Workstation mit zwei Monitoren einzurichten. Schließen Sie mühelos einen DVI-Bildschirm an Ihrem Arbeitsplatz im Büro oder im Home Office an.

Der Gigabit-Ethernet-Port garantiert zuverlässigen kabelgebundenen Netzwerkzugriff. Zudem können Sie ein vorhandenes Peripheriegerät, beispielsweise Ihre Maus oder ein Flash-Laufwerk, über den zusätzlichen USB 3.0 Type-A-Port anschließen.

Der Gigabit-Ethernet-Port gewährleistet zuverlässigen kabelgebundenen Netzwerkzugriff und eignet sich ideal für Umgebungen mit eingeschränkter WLAN-Verfügbarkeit.

Dieser kompakte Multiport-Adapter bietet USB-Stromversorgung, sodass Sie kein separates Netzteil mitführen müssen. Der Multiport-Adapter eignet sich ideal für die Nutzung unterwegs von Ihrem Büro nach Hause oder für die Reise. Der USB-C-Port unterstützt zudem USB Power Delivery 2.0, sodass Sie Ihren Laptop betreiben und aufladen können, während Sie arbeiten. Der Adapter ist mit einem eingebauten USB-C-Kabel ausgestattet und bietet Ihnen Netzwerk-Konnektivität und einen zusätzlichen USB Type-A-Anschluss für optimale Flexibilität auf Reisen.

Der DKT30CDVPD 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

- Verbinden Sie Ihr MacBook, Ultrabook™ oder Chromebook™ mit verkabeltem Gigabit-Internet an Orten, an denen kein WLAN verfügbar ist
- Integrieren Sie den kompakten Adapter in kleinen Arbeitsbereichen in Büros und Heimbüros

Merkmale

- Bietet einen DVI-Videoausgang, einen USB-3.0-Port und einen Gigabit-Ethernet-Port für Ihren USB-C-Windows- oder MacBook-Laptop
- Mit diesem Multiport-Adapter und einem USB-Typ-C-Netzteil können Sie Ihren Laptop mit Power Delivery (60 W) mit Strom versorgen.
- Schließen Sie Ihre vorhandenen USB-Geräte über den USB-Typ-A-Anschluss an. Ein Gigabit-Ethernet-Port RJ45 unterstützt Wake-on-LAN (WOL), Jumbo Frames, VLAN-Tagging und Energy-Efficient Ethernet.
- Kompatibel mit Thunderbolt 3-Anschluss
- WIDE OPERATING SYSTEM COMPATIBILITY: With automatic driver setup, this all-in-one USB-C travel dock supports major operating systems incl. Windows, macOS, Chrome OS | Thunderbolt 3 Compatible

Hardware

Garantiebestimmung	3 Years
4K-Unterstützung	Ja
Schnellladeanschlüsse	Nein
Unterstützte Displays	1
Audio	Ja
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 Parade - PS171 Realtek - RTL8153

Leistung

Max. Datenübertragungsrat	5 Gbit/s (USB 3.0) <br / >2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)
---------------------------	--

e	
Max. Digitalauflösungen	1920 × 1200 - 60 Hz (DVI)
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

Steckverbindertyp(en)

Steckverbindertyp(en)	USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps)
	DVI-I (29-polig)
	RJ-45
	USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
	USB-C (24-polig) USB nur für Power Delivery

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows? 7, 8.1, 10 > macOS? 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.

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

Strom

Mit Stromadapter	USB-betrieben
Power Delivery	60W

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	0 bis 85% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Physische Eigenschaften

Farbe	Weiß
Kabellänge	5.5 in [14 cm]
Produktlänge	3.7 in [94.0 mm]
Produktbreite	6.3 in [16.0 cm]
Produkthöhe	0.7 in [17.0 mm]
Produktgewicht	4.5 oz [127.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	5.6 in [14.2 cm]
Package Width	6.7 in [17.0 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.

