

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

Product 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.

Richten Sie eine leistungsfähige Workstation ein.

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.

Sichern Sie sich zuverlässige Netzwerk-Konnektivität

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

Konzipiert für einfache Mobilität

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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

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

Features

- Erweitern Sie die Konnektivität Ihres Dell XPS 13, MacBook Pro oder anderen USB-C-fähigen Laptops
- Simultane Stromversorgung des Multiport-Adapters und Ihres Laptops über den USB-C-Netzadapter Ihres Laptops (unterstützt USB Power Delivery 2.0)
- Bietet DVI-Videoausgang, einen USB 3.0-Port und einen Gigabit-Ethernet-Port durch einen Multiport-Adapter
- Elegantes, kompaktes und langlebiges Gehäuse für hohe Mobilität, optisch ansprechende Ausführung in Weiß
- Ein zusätzlicher USB Typ-A-Port erlaubt den Anschluss Ihrer vorhandenen USB-Geräte (rückwärtskompatibel zu USB 2.0- und -1.x-Geräten)
- Kompatibel mit Thunderbolt 3-Anschluss
- USB-Stromversorgung für einfache Mobilität
- Gigabit Ethernet RJ45-Port unterstützt Wake-on-LAN (WOL), Jumbo Frames, VLAN Tagging und energieeffizientes Ethernet
- Einfache Einrichtung mit nativer Unterstützung in den meisten Windows®- und Mac-Betriebssystemen (funktioniert auch mit Google Chrome OS™)

Hardware	Warranty	3 Years		
	4K-Unterstützung	Ja		
	Audio	Ja		
	Bustyp	USB-C		
	Chipset-ID	VLI - VL812 (USB 3.0 Hub) VLI - VL100 (USB Power Delivery) PS - PS171 (DVI) Realtek - RTL8153 (LAN)		
	Displays Supported	1		
	Industrienormen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.1		
Leistung	Schnellladeanschlüsse	Nein		
	Ausgangssignal	DVI-D (DVI Digital)		
	Auto MDIX	Ja		
	Full Duplex-Unterstützung	Ja		
	Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps		
	Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)		
	Max. Digitalauflösungen	1920 × 1200 - 60 Hz (DVI)		
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s		
Steckverbinder	UASP-Unterstützung	Ja		
	Steckverbindertyp(en)	1 - USB Type-C (24-polig) USB 3.0 Stecker 1 - 29 pin DVI-I (Dual Link) Female 1 - RJ-45 Buchse 1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Buchse 1 - USB-C (24-polig) USB nur für Power Delivery Buchse		
	Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8.1, 10 Mac OS® 10.11 to 10.12 Chrome OS™	
		Spezielle Hinweise/Anforderungen	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.

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)

Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben
	Power Delivery	60W
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
	Feuchtigkeit	0 bis 85% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
	Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Weiß
	Produktbreite	1.6 in [41 mm]
	Produktgewicht	1.7 oz [48.7 g]
	Produkthöhe	0.7 in [17 mm]
	Produktlänge	3.8 in [97 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	3.2 oz [90 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Multiport-Adapter
		1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.