

# USB-C Multiport Adapter - SD Kartenleser - Power Delivery - 4K HDMI - GbE - 2x USB 3.0

Product ID: DKT30CSDHPD



Erweitern Sie die Konnektivität Ihres USB-C™-fähigen Laptops. Mit diesem USB-C-Multiport-Adapter verwandeln Sie Ihren Laptop nahezu überall dort, wo Sie gerade sind, in eine leistungsstarke Workstation, sodass Sie auf das Mitführen und den Anschluss vieler verschiedener Port-Adapter verzichten können. Mit diesem USB-C-Adapter können Sie über den USB-C-Port Ihres Laptops 4K Ultra HD-HDMI®-Videoausgabe, zwei USB 3.0 Type-A-Ports, einen Gigabit-Ethernet-Port sowie einen SD-Kartenleser hinzufügen.

Sie können darüber hinaus die USB-C-Stromversorgung Ihres Laptops verwenden, um über USB Power Delivery 2.0 sowohl den Multiport-Adapter als auch Ihren Laptop gleichzeitig mit Strom zu versorgen. Er ist das ideale Zubehör für Ihr MacBook Pro oder andere mit USB Type-C™ ausgestattete Laptops und ist zudem Thunderbolt™ 3-Port-kompatibel.

## Richten Sie eine leistungsfähige Workstation ein.

Gekoppelt mit Ihrem Laptop-Display macht es dieser vielseitige USB-C-Multiport-Adapter zum Kinderspiel, bei Bedarf eine Workstation mit zwei Monitoren einzurichten. Der Adapter verfügt über einen 4K HDMI-Port (mit Audio), über den Sie leicht einen hochauflösten Monitor anschließen können und somit eine größere Bildschirmfläche erhalten. Mit höheren Auflösungen und mehreren Fenstern gleichzeitig können Sie Ihre Produktivität steigern.

Der Gigabit-Ethernet-Port gewährleistet zuverlässigen kabelgebundenen Netzwerkzugriff und eignet sich ideal für Umgebungen mit eingeschränktem WLAN-Zugang. Mit zwei zusätzlichen USB 3.0-Ports (USB Typ-A) können Sie darüber hinaus Ihre vorhandenen Peripheriegeräte wie Maus oder USB-Laufwerk anschließen.

Der USB-C-Adapter verfügt auch über einen SD-Kartenschacht, sodass Sie auf Ihre Multimedia-Inhalte zugreifen können.

## Konzipiert für einfache Mobilität

Mit diesem Multiport-Adapter müssen Sie nicht mehrerer Stromadapter mit sich tragen. Er ist ideal für den mobilen Einsatz geeignet und bietet einen USB-C-Port, der USB Power Delivery 2.0 (USB PD 2.0) unterstützt; so können Sie sowohl Ihren Laptop als auch den Multiport-Adapter über den USB-C-Netzadapter Ihres Laptops mit Strom versorgen.

Der vielseitige Multiport-Adapter ist kompakt und leicht, sodass er einfach in Ihrer Laptop-Tasche transportiert werden kann. Er vereint mehrere Ports in einem einzigen Adapter, d. h. Sie müssen nicht mehrere Adapter mit sich führen.

Der DKT30CSDHPD 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

- Versorgen Sie den Adapter und Ihren Laptop via USB-C über den Netzadapter Ihres Laptops mit Strom
- 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
- Schließen Sie Ihren Laptop an einen Projektor an, und genießen Sie daheim Multimedia-Inhalte, oder zeigen Sie in Konferenzräumen und Klassenräumen mitreißende Präsentationen
- Nutzen Sie unterwegs einen Fernseher mit HDMI-Port in einem Hotelzimmer als externes Display
- Übertragen Sie Fotos, Videos oder andere Dateien von Ihren SD-Karten auf Ihr Tablet, Ihren Laptop oder andere Geräte mit USB-C

## Features

- Erweitern Sie die Konnektivität Ihres MacBook Pro, Chromebook, Dell XPS 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)
- Liefert 4K Ultra HD (3840 x 2160p) HDMI, zwei USB 3.0-Ports, einen Gigabit-Ethernet-Port sowie einen SD-Kartenschacht
- Elegantes, kompaktes und langlebiges Gehäuse für hohe Mobilität
- Kompatibel mit Thunderbolt 3-Anschluss
- zwei zusätzliche USB Typ-A-Ports erlauben den Anschluss Ihrer vorhandenen USB-Geräte (rückwärtskompatibel zu USB 2.0- und -1.x-Geräten)
- Gigabit Ethernet RJ45-Port unterstützt Wake-on-LAN (WOL), Jumbo Frames, VLAN Tagging und energieeffizientes Ethernet
- USB-Stromversorgung für einfache Mobilität
- Einfache Einrichtung mit nativer Unterstützung in den meisten Windows®- und Mac-Betriebssystemen (funktioniert auch mit Google Chrome OS™)

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	4K-Unterstützung	Ja
	Bustyp	USB-C
	Chipset-ID	VLI - VL813 (USB 3.0 Hub) VLI - VL100 (USB Power Delivery) Genesys Logic - GL857L Parade - PS176 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
	Schnellladeanschlüsse	Nein
<b>Leistung</b>	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	4096 x 2160p @ 24Hz or 3840 x 2160p (HDMI) @ 30Hz  Lower resolutions are also supported. For example, if the max is 3840 x 2160p (4K), it also supports 2560 x 1600p and 2560 x 1440p.
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
<b>Steckverbinder</b>	UASP-Unterstützung	Ja
	Steckverbindertyp(en)	1 - USB Type-C (24-polig) USB 3.0 Stecker  1 - HDMI (19-polig) Buchse  1 - RJ-45 Buchse  2 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Buchse  1 - SD/MMC-Steckplatz Buchse  1 - USB-C (24-polig) USB nur für Power Delivery Buchse
<b>Software</b>	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Mac OS® 10.11 to 10.12 Chrome OS™

<b>Spezielle Hinweise/Anforderungen</b>	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.
		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 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.
	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)
<b>Strom</b>	Mit Stromadapter Power Delivery	USB-betrieben 60W
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur Feuchtigkeit Lagertemperatur	0°C to 55°C (32°F to 131°F) 40% bis 50% relative Luftfeuchtigkeit -10°C to 70°C (14°F to 158°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe Gehäusety Kabellänge Produktbreite Produktgewicht Produkthöhe	Gray and Black Kunststoff 6 in [152 mm] 1.8 in [46 mm] 3 oz [86 g] 0.6 in [16 mm]

	Produktlänge	4.6 in [116 mm]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Versandgewicht (Verpackung)	5.5 oz [156 g]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - Multiport-Adapter 1 - Kurzanleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.