

USB-C Multiport Adapter für Laptops - Stromversorgung - 4K HDMI - GbE - USB 3.0 - Silber & Weiß

Product ID: DKT30CHPDW



Dieser schlanke USB-C-Multiport-Adapter mit HDMI kombiniert die Funktionen von drei einzelnen Adaptern in einer tragbaren Dockingstation für Ihren Laptop. Profitieren Sie vom Komfort eines USB-C-zu-USB-Adapters, eines USB-C-zu-Ethernet-Adapters und eines USB-C-4K-HDMI-Adapters - alles in einer tragbaren Lösung.

Und dank der Unterstützung von 60 W USB Power Delivery 2.0 können Sie sowohl den Adapter als auch Ihren Laptop gleichzeitig aufladen.

Richten Sie eine leistungsfähige Workstation ein

Der vielseitige USB-C-Adapter ermöglicht die Einrichtung einer Dual-Monitor-Workstation praktisch überall sowie mit einem 4K-Ultra-HD-HDMI-Ausgang (3840 x 2160 p) mit 30 Hz Bildwiederholfrequenz und Audio, zwei USB-3.0-Ports und einem Gigabit-Ethernet-Port mit Unterstützung für USB Power Delivery 2.0.

Der Gigabit-Ethernet-Port mit Unterstützung für Wake-on-LAN (WOL), Jumbo Frames, VLAN-Tagging und Energy-Efficient Ethernet bietet eine zuverlässige kabelgebundene Netzwerkverbindung, ideal für Bereiche mit begrenztem WLAN-Zugang. Außerdem können Sie mit zwei zusätzlichen USB 3.0-Anschlüssen (USB Type-A) ein Peripheriegerät wie Ihre Maus und/oder Ihr Flash-Laufwerk anschließen.

Konzipiert für einfache Mobilität

Ideal für den mobilen Einsatz geeignet, unterstützt der kompakte **Multiport-Adapter USB Power Delivery 2.0 (USB PD 2.0)**. Damit können Sie den **USB-C-Netzadapter** Ihres Laptops verwenden, um sowohl Laptop als auch Adapter mit Strom zu versorgen. Der Adapter verfügt außerdem über ein integriertes, längeres USB-C-Kabel für mehr Flexibilität bei der Verbindung mit Ihrem Laptop. Dies bedeutet, dass Sie ein Kabel weniger benötigen.

Der StarTech.com-Vorteil für Dockingstationen

- **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

Das DKT30CHPDW 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 DP Alt Mode unterstützen.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Der tragbare Adapter in Silber und Weiß ist das perfekte Zubehör für Ihr MacBook Pro, MacBook, Chromebook oder einen anderen USB-C-Laptop und bietet 4K-Video, GbE und zwei USB 3.0-Ports
- Versorgen Sie den Adapter und Ihren Laptop via USB-C über den Netzadapter Ihres Laptops mit Strom
- 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

Features

- Fügen Sie ein 4K-Ultra-HD-HDMI-Videoport (3840 x 2160p), zwei USB-3.0-Ports und einen Gigabit-Ethernet-Anschluss zu Ihrem Windows- oder MacBook Laptop hinzu
- Gleichzeitige Stromversorgung des TAA-konformen Adapters und Ihres Laptops über den USB-C-Netzadapter Ihres Laptops (unterstützt USB Power Delivery 2.0)
- Angeschlossenes USB-C-Kabel mit einer zusätzlichen Länge von 25 cm bietet größere Verbindungsflexibilität
- Zwei USB-Typ-A-Ports ermöglichen den Anschluss Ihrer vorhandenen USB-Geräte (abwärtskompatibel zu USB-2.0- und -1.x-Geräten)
- Kompatibel mit Thunderbolt 3-Ports, unterstützt DP Alt Mode

Hardware	Warranty	3 Years
	4K-Unterstützung	Ja
	Bustyp	USB-C
	Chipset-ID	VIA/VLI - VL813 VIA/VLI - VL100 Chrontel - CH7525A ASIX - AX88179
	Industrienormen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.1
	Schnellladeanschlüsse	Nein
	Unterstützte Displays	1
Leistung	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
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
	UASP-Unterstützung	Ja
Steckverbinder	Steckverbindertyp(en)	1 - USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps) Stecker 1 - HDMI (19-polig) Buchse 1 - RJ-45 Buchse 2 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Buchse 1 - USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps) Buchse
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10 macOS® 10.9 bis 10.14 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.

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)

Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben
	Power Delivery	60W
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
	Feuchtigkeit	0 bis 85% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
	Lagertemperatur	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Silber & Weiß
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Kabellänge	9.8 in [250 mm]
	Produktbreite	2 in [51 mm]
	Produktgewicht	2.3 oz [64 g]
	Produktgröße	0.6 in [1.6 cm]
	Produktlänge	3.8 in [96 mm]
Verpackungsinformationen	Package Height	1.7 in [42 mm]
	Package Length	8.4 in [21.3 cm]
	Package Width	5.8 in [14.7 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	6.8 oz [193 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB-C-Multiport-Adapter

Product appearance and specifications are subject to change without notice.