

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

Produkt-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.

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.

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.

Hinweis: Um eine vollständige Adapterfunktionalität zu gewährleisten, muss der USB-C-Port Ihres Laptops USB Power Delivery und DP Alt Mode unterstützen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- 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
- 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

Merkmale

- 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

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. Datenübertragungsr	5 Gbit/s (USB 3.0) <br / >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
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	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.

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	Silber & Weiß
Gehäusotyp	Kunststoff
Kabellänge	9.8 in [25 cm]
Produktlänge	3.8 in [96 mm]
Produktbreite	2.0 in [51 mm]
Produkthöhe	0.6 in [16 mm]
Produktgewicht	2.3 oz [64 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	8.4 in [21.3 cm]
Package Width	5.8 in [14.7 cm]
Package Height	1.7 in [42 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	6.8 oz [193 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB-C-Multiport-Adapter
	Kurzanleitung

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

