

USB-C Multiport Adapter mit HDMI - USB 3.0 Port - 60W PD - Schwarz

Produkt-ID: CDP2HDUACP



Mit diesem USB-C™-Multiport-Adapter mit HDMI können Sie wichtige Verbindungen zu Ihrem MacBook oder Windows-Laptop über einen einzigen USB-C-Anschluss herstellen.

Schließen Sie Ihren USB-C- oder Thunderbolt 3-Laptop mit diesem USB-C-zu-4K-HDMI-Adapter an einen 4K-Monitor mit 30 Hz an, um maximale Produktivität zu erzielen. Sie können auch eine Verbindung zu einem HDMI-Projektor oder -Fernseher in einem Konferenzraum oder einem anderen Sitzungssaal herstellen, um Präsentationen auf einem gemeinsamen Bildschirm zu präsentieren.

Der USB-C-Adapter ermöglicht während einer Präsentation oder während der Arbeit die Stromversorgung und das Aufladen Ihres USB-C-Laptops mit einem USB-C-Anschluss mit Power Delivery. Auch wenn Ihr Laptop nur über einen einzigen USB-C-Anschluss verfügt, wird der Laptop weiterhin mit Strom versorgt.

Dieser USB-C-Multiport-Adapter bietet einen USB-3.0-Anschluss, der abwärtskompatibel mit älteren USB-Geräten ist - ideal zum Übertragen von Daten, Synchronisieren oder Aufladen von Mobilgeräten.

Der kompakte All-in-one-Adapter ist ein wichtiges Zubehör für Ihren USB-C-Laptop. Mit seinem kompakten Design können Sie das Gerät überallhin mitnehmen, wo Sie Ihren Laptop verwenden würden.

Das CDP2HDUACP 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

- Schnelleres Multitasking mit einem zusätzlichen 4K-HDMI-Monitor
- Präsentationen von Ihrem Laptop auf einem HDMI-Fernseher oder -Projektor anzeigen
- Schließen Sie einen HDMI-Fernseher in einem Hotel- oder Hoteling-/Hotdesk-Bereich an

Merkmale

- Schließen Sie einen zusätzlichen Bildschirm mit diesem UHD-4K-fähigen USB-C-Videoadapter an
- Mit diesem Multiport-Adapter und einem USB-Typ-C-Netzteil können Sie Ihren Laptop mit Power Delivery (60 W) mit Strom versorgen.
- Schließen Sie ein USB-3.0-Typ-A-Gerät, z. B. ein Flash-Laufwerk oder eine Maus, an Ihren Windows- oder MacBook Pro-Laptop an
- Nehmen Sie den tragbaren USB-C-All-in-one-Adapter überallhin mit

Hardware

Garantiebestimmung	3 Years
4K-Unterstützung	Ja
Schnellladeanschlüsse	Nein
Unterstützte Displays	1
Bustyp	USB-C
Industrienormen	USB 3.0 - abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.1
Chipset-ID	VIA/VLI - VL100 VIA/VLI - VL210 Parade - PS176

Leistung

Max. Datenübertragungsr	5 Gbit/s (USB 3.0)
Max.	4096 x 2160p bei 24 Hz/3840 x 2160p bei 30 Hz



Digitalauflösungen	Auch niedrigere Auflösungen werden unterstützt.
Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja

Steckverbindertyp(en)

Steckverbindertyp(en)	USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps)
	USB-C (24-polig) USB nur für Power Delivery
	HDMI (19-polig)
	USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)

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.

Strom

Mit Stromadapter	USB-betrieben
Power Delivery	60W

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Feuchtigkeit	0 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Physische
Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetypp	Kunststoff
Kabellänge	4.0 in [10.1 cm]
Produktlänge	2.4 in [60 mm]
Produktbreite	2.0 in [50 mm]
Produkthöhe	0.4 in [11 mm]
Produktgewicht	1.2 oz [35 g]

Verpackungsin-
formationen

Package Length	6.9 in [17.5 cm]
Package Width	5.7 in [14.6 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.2 oz [118 g]

Verpackungsin-
halt

Im Paket enthalten	USB-C-zu-4K-HDMI-Multifunktionsadapter
--------------------	--

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

