

USB-C-Multiport-Adapter - USB-C auf 4K HDMI, 100W Power-Delivery-Pass-Through, SD/MicroSD-Steckplatz, 3 Port USB 3.0 Hub - USB-C Mini-Dock - 30 cm langes angeschlossenes Kabel

Produkt-ID: DKT30CHSDPD



Dieser USB-C Multiport Adapter mit HDMI® verwandelt Ihr MacBook Pro, Dell XPS oder andere USB-C™ Laptops in eine Workstation - egal, wo Sie sind. Der USB Typ-C Multiport Adapter bietet einen 4K HDMI Videoausgang, zwei USB 3.2 Typ A Anschlüsse (10 Gbit/s) der zweiten Generation sowie einen USB Typ-C™ Anschluss (Daten/Strom), alle über eine Verbindung zum USB-C oder Thunderbolt 3™ Anschluss Ihres Laptops. Außerdem bietet er erweiterte Lademöglichkeiten über USB Power Delivery 3.0 und ein extra langes 30 cm Hostkabel für mehr Reichweite und mehr Flexibilität beim Einrichten.

Die tragbare Dockingstation verbindet Ihren Laptop mit einem 4K 30 Hz HDMI Monitor (3840 x 2160p), um eine leistungsstarke Workstation zu erhalten. Sie kann auch eine Verbindung zu einem UltraWide Monitor herstellen.

Der USB-C auf USB 3.2 Hub der ersten Generation bietet Ihnen zwei USB-A Anschlüsse und einen USB-C Anschluss (geteilte Daten/Strom) zum Verbinden neuerer und älterer USB-Geräte.

Einfacher Zugriff auf Multimedia-Inhalte. Der Multiport-Adapter bietet direkten Zugriff auf Ihre SD-, SDHC™- und SDXC™-Speicherkarten oder microSD-Karten (uSD).

Der USB Typ-C Multiport Adapter unterstützt USB PD 3.0 (bis zu 100 W) und ermöglicht es Ihnen, Ihren Laptop zu laden und zu betreiben und simultan dazu Ihre Peripheriegeräte zu laden, wenn diese mit einem USB-C Netzteil verbunden sind. PD 3.0 verfügt über Fast Role Swap, um beim Wechsel zwischen Stromquellen (USB-C Netzteil zu Bus-Spannungsversorgung) USB-Datenstörungen zu vermeiden.

Hinweis: Um eine vollständige Adapterfunktionalität zu gewährleisten, muss der USB-C Anschluss Ihres Laptops USB Power Delivery unterstützen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

Merkmale

- **6-IN-1-MULTIPOINT-ADAPTER:** USB-C-Multiport-Adapter mit HDMI 4K 30 Hz Videoausgang, 2 x USB-A (USB 3.1 5 Gbit/s der ersten Generation und BC 1.2-Ladefunktion), 1 x USB-C (Daten + 100 W Stromversorgung 3.0), microSD- und SD-Kartenleser; funktioniert mit extra breiten Monitoren bis 3440 x 1440 @ 60 Hz
- **EXTRALANGES KABEL:** USB-C Minidock mit 30 cm langem Kabel für mehr Reichweite und dadurch Reduzierung der Beanspruchung des Anschlusses an 2-in-1 Geräten wie Surface Pro 7, iPad Pro, HP Elite x2 Laptops auf erhöhten Laptop Ständern
- **ZUVERLÄSSIGE LEISTUNG:** gespeist über USB-Bus oder externes USB-C Netzteil; 100 W Stromversorgung 3.0 Pass Through mit 12 W reserviert für Adapter, um Video-Flackern, Geräteausfälle oder Überlastung der Leistung in anderen Hubs zu vermeiden; bis zu 88 W für Laptoplading
- **UMFANGREICHE KOMPATIBILITÄT:** Vollständig kompatibel mit USB-C Laptops, Ultrabooks und Chromebooks sowie Thunderbolt 3 Laptops von HP, Dell, Lenovo, MacBooks (Intel-Prozessor und M1-Chip) und Surface; funktioniert mit Windows, macOS, iPadOS, Android und Chrome OS
- **MOBIL UND KOMPAKT:** Der tragbare USB-C Multiport Adapter ist für den einfachen Transport in einer Laptoptasche konzipiert und ermöglicht den bequemen Einsatz unterwegs zwischen Büro, Home Office, gemeinsamen Büroräumen und Geschäftsreisen

Hardware

Garantiebestimmungen 3 Years

4K-Unterstützung Ja

Schnellladeanschlüsse	Ja
Unterstützte Displays	1
Ports	6
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1
Bustyp	USB-C
USB-Passthrough	Ja
Chipset-ID	Fresco Logic - FL7102 Parade - PS176 Fresco Logic - FL5001 ALCORMICR - AU84612

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s
Max. Digitalauflösungen	4K 30 Hz
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Speichermedientyp	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card) microSD (Micro Secure Digital)

Steckverbinder

Externe Ports	1 - HDMI 1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s) 1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps) 1 - USB 3.2 Typ-A (9-pin, Fast-Charge) 1 - SD/MMC-Steckplatz 1 - microSD
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Hostanschlüsse 1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)

Software

Betriebssystemkompatibilität macOS High Sierra (10.13), macOS Mojave (10.14), macOS Catalina (10.15), macOS Big Sur (11.0)
macOS Monterey (12.0)
macOS Ventura (13.0)
macOS Sonoma (14.0)
Windows 8, Windows 10, , Windows 11, Windows 11 ARM, Chrome OS, iPadOS, Android,

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen Host-Laptop mit einem verfügbaren USB-C-Anschluss (zur Gewährleistung der vollen Funktionalität muss der USB-C-Anschluss des Laptops den DP Alt-Modus unterstützen).

Strom

Stromversorgung Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Power Delivery 100W
Ausgangsspannung 5 DC
Stromverbrauch 12W

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur 0 to +70
Lagertemperatur -10 to +55
Feuchtigkeit 5 % bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)

Physische Eigenschaften

Kabellänge 11.8 in [30 cm]
Produktlänge 3.7 in [9.5 cm]
Produktbreite 1.8 in [4.5 cm]

Produkthöhe	0.5 in [1.2 cm]
Produktgewicht	2.5 oz [70.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	6.8 in [17.2 cm]
Paketbreite	5.6 in [14.3 cm]
Pakethöhe	1.3 in [3.4 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.2 oz [118.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB Type-C-Multiport-Adapter
--------------------	----------------------------------

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