

USB-C Multiport Adapter - USB-C auf HDMI oder Mini DisplayPort 4K 60Hz, 100W Power Delivery Pass-Through, 4-Port 10 Gbit/s USB Hub - USB Typ-C Mini Dock - 30cm Kabel

Produkt-ID: DKT31CMDPHPD



Dieser USB-C Multiport Adapter mit DP 1.4 Alt-Modus unterstützt 4K 60 Hz HDMI® und Mini-DisplayPort, verwandelt Ihr MacBook Pro, Dell XPS oder andere USB-C™ Laptops und Tablets in eine Workstation - egal, wo Sie sind. Der USB Typ-C Multiport Adapter bietet einen 4K HDMI- oder mDP-Videoausgang, drei USB 3.2 Typ A Anschlüsse (10 Gbit/s) der zweiten Generation, einen BC 1.2 Ladeanschluss sowie einen USB Typ C Anschluss (10 Gbit/s), 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.

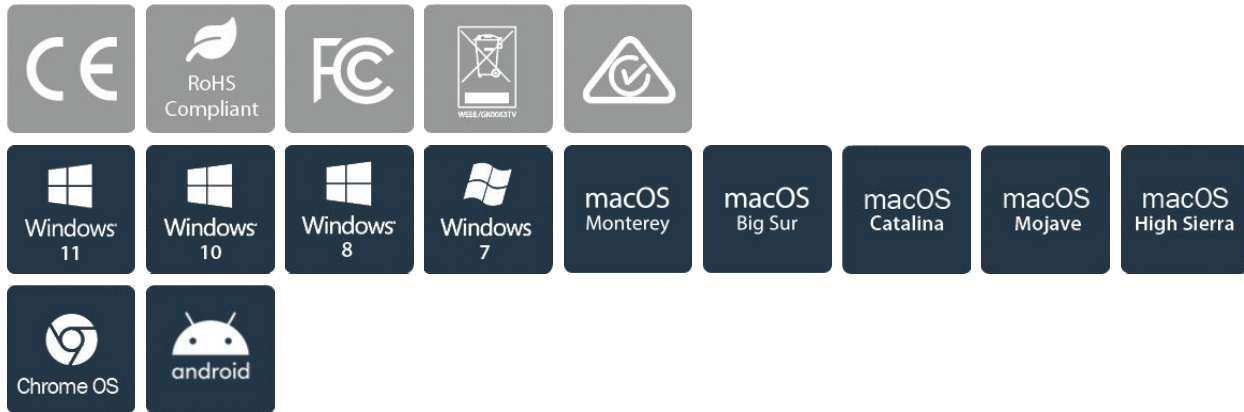
Die tragbare Dockingstation verbindet Ihren Laptop mit einem 4K 60 Hz HDMI-Monitor (4096 x 2160p), um eine leistungsstarke Workstation zu erhalten. Kann mit einem mDP auf DP Videoadapter verwendet werden, um Ihren DP-Monitor anzuschließen; kann auch an einen ultrabreiten Monitor angeschlossen werden.

Der USB-C auf USB 3.1 Hub der zweiten Generation bietet Ihnen einen USB-C Anschluss und drei USB-A Anschlüsse zum Verbinden älterer USB-Geräte.

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 USB-C MULTIPORT ADAPTER:** Kompakter USB-C Adapter mit DP 1.4 Alt-Modus für bis zu 4K 60 Hz (4K 30 Hz mit DP 1.2) HDMI 2.0b oder Mini DisplayPort-Video; USB Hub mit 4 Anschlüssen (10 Gbit/s) (USB 3.2/3.1 Gen 2): 3 x USB-A mit 1 x BC 1.2-Ladefunktion, 2 x USB-C (1 x PD Passthrough, 1 x Daten)
- **EXTRALANGES KABEL:** USB Typ-C Multiport Adapter Dongle 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 und Laptops auf erhöhten Laptop Ständern; funktioniert mit USB 4, Thunderbolt 3 und 4
- **ZUVERLÄSSIGE LEISTUNG:** gespeist über USB-Bus oder externes USB-C Netzteil; 100 W Stromversorgung 3.0 Pass Through mit 15 W reserviert für Adapter, um Videoflacker, Geräteausfälle oder Überlastung der Leistung in anderen Hubs zu vermeiden; bis zu 8 5W für Laptop-Ladung
- **UMFANGREICHE KOMPATIBILITÄT:** USB-C Mini Dock funktioniert mit USB-C Laptops, Ultrabooks und Chromebooks sowie TB3 Laptops wie HP, Dell XPS 13 9310, Lenovo X1 Carbon der 9. Generation, MacBooks (Intel-Prozessor und M1-Chip), Surface Laptop 4; Windows, macOS, iPadOS, Android und Chrome OS
- **4K 60 HZ MIT DP 1.4 ALT-MODUS:** Unterstützt 4K 60 Hz auf Hostgeräten, die DP 1.4 Alt-Modus (mind. Intel 11. Generation) unterstützen; auf Hostgeräten, die den DP 1.2 Alt-Modus unterstützen, beträgt die maximale Videoauflösung 4K 30 Hz; funktioniert mit DisplayPort-Monitoren mit mDP auf DP-Kabel
- **TRAGBAR UND KOMPAKT:** Der All-in-One USB-C Multiport Adapter Dongle besteht aus robustem Aluminium und ist für den Transport in einer Laptoptasche konzipiert und ermöglicht den bequemen Einsatz unterwegs zwischen Büro, Home Office, gemeinsamen Büroräumen und Geschäftsreisen; funktioniert mit USB-C Ports mit 5 Gbit/s

Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
4K-Unterstützung	Ja
Schnellladeanschlüsse	Ja
Unterstützte Displays	1
Ports	7
Audio	Nein
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Bustyp	USB 3.2 Gen 2
USB-Passthrough	Ja
Chipset-ID	Realtek - RTD2142S VIA Labs - VL103 VIA Labs - VL822 VIA Labs - VL160 Terminus - FE8.1

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s auf USB-C Port, 10 Gbit/s auf USB-A Ports
Max. Kabellänge	11.8 in [30 cm]
Max. Digitalauflösungen	4K 60 Hz (auf Hosts, die DP 1.4 unterstützen), 4K 30 Hz (auf Hosts, die DP 1.2 unterstützen)

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	1 - HDMI (19-polig) 1 - Mini DisplayPort 3 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps) 1 - USB Typ-C (24-polig) Nur USB Power Delivery
-----------------------	---

		1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
	Hostanschlüsse	1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)
<hr/>		
Software		
	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 8.1, 10, 11 >macOS 10.13 bis 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0 >Chrome OS™, Ubuntu 18.04, 20.04, iPadOS, Android
<hr/>		
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).
<hr/>		
Strom		
	Stromversorgung	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
	Power Delivery	100W
	Stromverbrauch	15W
<hr/>		
Physische Eigenschaften		
	Farbe	Schiefergrau
	Kabellänge	11.8 in [30 cm]
	Produktlänge	4.6 in [11.6 cm]
	Produktbreite	1.8 in [4.7 cm]
	Produkthöhe	0.6 in [1.6 cm]
	Produktgewicht	3.0 oz [84.3 g]
<hr/>		
Verpackungsinformationen		
	Paketmenge	1
	Paketlänge	4.6 in [11.6 cm]
	Paketbreite	5.5 in [14.0 cm]
	Pakethöhe	1.2 in [3.0 cm]

Versandgewicht
(Verpackung) 5.4 oz [153.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten

- 1 - USB-C Multiportadapter
- 2 - GummifüÙe
- 1 - Kurzanleitung

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