

USB-C Multiport Adapter - USB 3.1 Gen 2 10 Gbit/s Mini-Dock Typ C mit 4K 60 Hz HDMI / DisplayPort oder 1080p VGA - 75W PD Passthrough, 3 Port USB-Hub, GbE - Mobile Dockingstation

Produkt-ID: DKT31CHDVCM



Dieser USB-C Gen 2 10 Gbit/s Multiport-Adapter mit abwärtskompatibler USB-C-Laptop-Kompatibilität verwandelt Ihr USB-C®- oder Thunderbolt™ 3-fähiges Windows-Notebook, MacBook Pro, iPad Pro, Surface, Chromebook oder Android-Tablet in eine vollwertige Workstation, wo immer Sie auch sind. Der USB 3.2 Gen 2 Type-C-Hub-Adapter verfügt über ein einzigartiges tragbares, rundes Design und alle wichtigen Anschlüsse

- HDMI, DisplayPort, VGA-Videooptionen
- 10 Gbit/s USB-C & USB-A-Peripherie-Anschlüsse
- Angeschlossenes 24 cm USB-C®-Hostkabel

Dieser USB-C-Multiport-Adapter verfügt über HDMI-, DisplayPort- und VGA-Anschlüsse und bietet Ihnen drei einzelne Videoausgabeoptionen für die Einrichtung Ihrer Workstation oder Konferenzraumpräsentationen, einschließlich der Unterstützung für einen Ultrabreitbild-Monitor.

- HDMI (bis zu 4K bei 60 Hz mit DP 1.4 und HDMI 2.0 HDR)
- DisplayPort (bis zu 4K bei 60 Hz mit DP 1.4)
- VGA (bis zu 1080p)

Die USB-C-Reise-Dockingstation verfügt über ein kompaktes, kreisförmiges Design und ein 24 cm langes Hostkabel, das für eine Vielzahl von Konfigurationen geeignet ist. Bei den meisten Anwendungen erfolgt die Stromversorgung über den Bus und es ist nicht erforderlich, ein separates sperriges Netzteil mitzuführen. Wenn zusätzliche Leistung erforderlich ist, können Sie Ihr externes USB-C-Laptop-Netzteil mit Unterstützung für bis zu 75 W Power Delivery Pass-Through verwenden (15

W für die Dockingstation & und den Rest zum Aufladen).

Die Installation erfolgt schnell und einfach mit nativer Unterstützung in den meisten Betriebssystemen. Mit nur 198 g und einem geringeren Platzbedarf als Ihr Smartphone passt dieses Dock mit einem praktischen umlaufenden Kabel problemlos in Ihre Laptotasche oder Ihren Aktenkoffer.

Zusätzlich zu den Videoausgängen bietet das tragbare USB-C Dock zwei 10 Gbit/s USB-A Ports und einen USB-C Port für den Anschluss Ihrer neuesten und älteren USB-Geräte. Der Adapter verfügt außerdem über einen Gigabit-Ethernet-Port für den Zugriff auf ein kabelgebundenes Netzwerk.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

### Merkmale

- **7-IN-1-MINI-DOCK:** Kompakter mobiler USB-C-Adapter (USB 3.2/3.1 Gen 2 10 Gbit/s) mit einem einzigen Bildschirm bis zu 4K bei 60 Hz über DisplayPort/HDMI oder 1080p über VGA-Videoanschlüsse, USB-Hub (2 x USB-A, 1 x USB-C) und Gigabit-Ethernet
- **FLEXIBLE VIDEOAUSGABE:** 4K-Videoausgabe mit 60 Hz über DisplayPort-1.4-Host (DP/HDMI 2.0 HDR) oder 4K bei 30 Hz mit DP-1.2-Host oder 1080p-VGA-Display-Ausgängen - für mehr Flexibilität bei Systemen mit gemischten Monitortypen
- **EXTRA LANGES KABEL:** angeschlossenes 25,4-cm-Kabel für größere Reichweite zur Reduzierung der Anschlussbelastung bei 2-in-1-Geräten wie iPad Pro und Surface Pro 7; USB-C-Multiport-Adapter mit umlaufendem Kabel für Büro, Reisen und zu Hause
- **FLEXIBLE STROMVERSORGUNG:** Stromversorgung über USB-Bus; alternativ können Sie Ihr externes USB-C-Laptop-Netzteil für bis zu 75 W Power Delivery (PD) Pass-Through verwenden (15 W für Dockingstation und bis zu 60 W zum Aufladen)
- **BREITE KOMPATIBILITÄT:** Tragbares Dock für USB-C-fähige Ultrabooks, Chromebooks, Tablets und Thunderbolt 3-fähige Laptops wie HP, Dell, Lenovo, MacBooks, iPad Pro. Kompatibel mit Windows, macOS, iPadOS, Chrome OS, Android

---

#### Hardware

Garantiebestimmung  
n 3 Years

4K-Unterstützung Ja

Schnellladeanschlüsse Ja



Unterstützte Displays	1
Ports	6
Audio	Nein
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Bustyp	USB 3.1 Gen 2
USB-Passthrough	Ja
Industrienormen	1-Gigabit-Konnektivität zu jedem 1000Base-T-Gerät (IEEE802.3ab-konform), 100-Megabit-Konnektivität zu jedem 100Base-TX-Gerät (IEEE802.3u-konform), 10-Megabit-Konnektivität zu jedem 10Base-T-Gerät (IEEE802.3i-konform)
Chipset-ID	Genesys Logic GL9510, Genesys Logic GL3590, Realtek RTL8153, Realtek RTD2142S

---

#### Leistung

Max. Datenübertragungsraten	10 Gbps
Max. Digitalauflösungen	4K 60 Hz
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s

---

#### Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	HDMI
	DisplayPort
	VGA (15-polig, High Density D-Sub)
	Ethernet Gigabit
	USB 3.1 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)
	USB 3.1 USB Type A (9-polig, Gen 2, 10 Gbit/s)
Hostanschlüsse	USB 3.1 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)

---

#### Software



Betriebssystemkompatibilität	Windows 10, Windows 8.1, macOS Sierra (10.12), macOS High Sierra (10.13), macOS Mojave (10.14), macOS Catalina (10.15), macOS Big Sur (11.0)  Chrome OS 69.x, Android OS 9.x, iPadOS
------------------------------	--

---

#### Umwelt

Betriebstemperatur	0 to 50°C
Lagertemperatur	-20 to 70°C
Feuchtigkeit	0 % bis 95 % (nicht kondensierend) bei 25 °C

---

#### Physische Eigenschaften

Farbe	Black & Gray
Gehäusotyp	Kunststoff
Produktlänge	3.5 in [90.0 mm]
Produktbreite	3.5 in [90.0 mm]
Produkthöhe	1.3 in [32.5 mm]
Produktgewicht	7.1 oz [201.0 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Package Length	5.7 in [14.5 cm]
Package Width	5.2 in [13.3 cm]
Package Height	1.5 in [37.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	9.8 oz [278.0 g]

---

#### Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB-C Adapter mit HDMI & VGA  Kurzanleitung
--------------------	---

---

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