





## Anwendungen

- Verwandeln Sie Ihr Laptop oder Tablet zu Hause oder im Büro in eine vollständige Desktop-Umgebung mit Ethernet-, USB- und Videoanschluss.
- Schließen Sie unterwegs mühelos ein Display und wichtige Peripheriegeräte an.
- Vereinfachen Sie die Workstation-Einrichtung in gemeinsam genutzten Umgebungen dank breiter Betriebssystemkompatibilität und einfacher Plug-and-Play-Nutzung.

## Merkmale

- **7-in-1-Multiport-Adapter:** Löst Anschlussbeschränkungen moderner Laptops - bietet 4K 60Hz HDMI Video, 2x USB 5Gbps Anschlüsse, Gigabit Ethernet, SD und microSD sowie 100W Power Delivery Pass-Through über nur eine USB-C-Verbindung
- **Extra langes Kabel:** USB-C-Mini-Dock mit integriertem 30cm Kabel für mehr Reichweite und geringere Anschlussbelastung bei 2-in-1-Geräten wie Surface Pro, iPad Pro und HP Elite; Geeignet für Laptops auf Ständern oder in verstellbaren Arbeitsbereichen
- **Breite Kompatibilität:** Funktioniert nahtlos mit USB-C und Thunderbolt-Laptops von Dell, HP, Lenovo, MacBook Pro und Air, Surface, Chromebook sowie USB-C-fähigen iPhones und iPad Pro; kompatibel mit Windows, macOS, iPadOS, iOS, Android und Chrome OS
- **Enterprise-Management:** Inklusive Connectivity Tools für IT-Profis und Helpdesk-Teams - mit MAC-Adress-Pass-Through für Netzwerksicherheit, WiFi Auto Switching für bessere Performance, USB-Ereignisüberwachung und Windows-Layout-Tool
- **Die Wahl der IT-Profis:** Multiport-Adapter wurde im Innovation Lab streng getestet, um zuverlässige, plattformübergreifende Kompatibilität zu gewährleisten; entwickelt für große Rollouts, Windows 11-Upgrades und den Umstieg auf KI-fähige PCs

## Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
Schnellladeanschlüsse	Ja
Unterstützte Displays	1
Ports	7
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1
Bustyp	USB-C
USB-Passthrough	Ja
Chipset-ID	VIA Labs - VL102 VIA Labs - VL817 Parade - PS186 Realtek - RTL8153 Genysis Logic - GL3224

---

## Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5Gbps
Max. Digitalauflösungen	4K 60Hz
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 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps) 1 - USB 3.2 Typ-A (9-pin, Fast-Charge) 1 - SD/MMC-Steckplatz
---------------	---

		1 - MicroSD
		1 - USB Typ-C (24-polig) Nur USB Power Delivery
		1 - RJ-45
Hostanschlüsse		1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)
<hr/>		
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,
<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
	Ausgangsspannung	5 DC
	Stromverbrauch	12W
<hr/>		
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur	0 to +70
	Lagertemperatur	-10 to +55
	Feuchtigkeit	5 % bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)
<hr/>		
Physische Eigenschaften		

Farbe	Schwarz & spacegrau
Kabellänge	11.8 in [30 cm]
Produktlänge	5.4 in [13.6 cm]
Produktbreite	1.3 in [3.4 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.4 cm]
Produktgewicht	3.5 oz [99.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	6.0 in [15.2 cm]
Paketbreite	8.5 in [21.6 cm]
Pakethöhe	1.3 in [3.4 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	5.2 oz [146.0 g]

---

Verpackungsinhalt

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

---

Garantieinformationen

Warranty	3 Jahre
----------	---------

---

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