

# DIGITUS USB-C Docking Station, 11-Port

DA-70917

EAN 4016032497769



## USB-C Docking Station, 11-Port, 2x HDMI, 1x DP 2x USB-A, 1x USB-C, 1x RJ45, 1x DC, 1x Audio

Erweitern Sie Ihren Arbeitsplatz mit unserer USB-C Docking Station. Erweitern Sie Ihren Bildschirm um drei externe Monitore dank der 2x HDMI Ports und 1x DP Port. Die Docking Station unterstützt sowohl den Dual Monitor Modus (2x 4K/60Hz) als auch den Triple Monitor Modus (3x 4K/60Hz) im SST Modus (Bildschirm spiegeln) sowie (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) im MST Modus (Bildschirm erweitern). Nutzen Sie die 2x USB-A 3.2 Gen 2 Anschlüsse (10 Gbit/s) für ultraschnelle Datenübertragungen, wobei ein Port zusätzlich eine 1,5A Ladefunktion für Mobilgeräte bietet. Der USB-C 3.2 Gen 2 Anschluss (10 Gbit/s) sorgt für erweiterte Konnektivität, während der Gigabit Ethernet Anschluss (RJ45) eine stabile Netzwerkkonexion ermöglicht. Zwei Kartenleser (SD/MicroSD) bieten eine Übertragungsgeschwindigkeit von 104 MBps. Der DC-Jack lädt Ihr Notebook mithilfe eines leistungsstarken Netzteils, und der 3.5mm Audio Jack rundet die Ausstattung ab. Ein reversibles 100 cm USB-C Anschlusskabel sorgt für eine flexible Verbindung zum Host. Die Docking Station unterstützt zudem DP 1.4 Alt Mode und HDR.

### Unsere Docking Station bietet eine ideale Lösung für Office Anwendungen - Erweitern Sie Ihre Notebookanschlüsse und profitieren Sie von der Triple Monitor Funktion, schneller Datenübertragung und vielfältigen Verbindungsoptionen

- Anschlüsse
- 1x USB-C (3.2 Gen 2) Eingang - Anschluss Host PC
- 2x HDMI + 1x DP Ausgang - Max. Auflösung: UHD 4K/60Hz
- 2x USB-A 3.2 Gen 2 Anschluss - 10 Gbit/s Datenübertragung & Ladefunktion: 1x 7,5W (5V/1.5A), 1x 4,5W (5V/0.9A)
- 1x USB-C 3.2 Gen 2 Anschluss - 10 Gbit/s Datenübertragung & Ladefunktion: 1x 7,5W (5V/1,5A)
- 1x RJ 45 Gigabit Ethernet Anschluss - 10/100/1000 Mbit/s Bandbreite
- 2x Kartenleser - 1x SD/1x MicroSD (bis zu 104 MBps)
- 1x DC-Jack - 150 Watt max. (100W Host, 50W Dock)
- 1x 3.5 mm Audio Jack
- Anti Diebstahl Sicherung - 1x Standard + 1x Nano
- Chipsatz Information: VL171, VL103R-Q4, RTL8153B, GL3224, VMM5310, VL822T, VL817-Q7S, VL162, KT0200
- Unterstützt DP 1.4 Alt Mode, abwärtskompatibel zu DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)
- Unterstützt HDCP 2.2, HDCP 1.4
- Unterstützt HDR (High Dynamic Range)
- Kurzschluss-, Überstrom- und Überspannungsschutz
- Produktfarbe: Grau / Schwarz
- Gehäuse: Aluminium / Kunststoff
- Gewicht: 282 g

- Abmessungen: L 18 x B 8 x H 2,3 cm
- Betriebstemperatur : 0°C - + 45°C
- Kabellänge: 100 cm
- Kabelfarbe: Schwarz
- Stromschalter mit LED Anzeige
- Hinweise:
- Nicht alle USB-C Ports unterstützen alle Funktionen des USB-C Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C Port Ihres Notebooks den DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Mode) sowie USB Power Delivery (PD) unterstützt
- Unterstützt Dual Monitor (2x 4K/60Hz) & Triple Monitor (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) im MST Modus (Multi Stream Transport / Bildschirm erweitern) - Windows, ChromeOS, Linux
- Unterstützt Dual Monitor (2x 4K/60Hz) & Triple Monitor (3x 4K/60Hz) im SST Modus (Single Stream Transport / Bildschirm spiegeln) - Windows, MacOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux
- Die Videoausgabefähigkeit (tatsächliche Auflösung) hängt von der Grafikkarte Ihres Notebooks, angeschlossenen Monitors und des DP Modes ab
- Zur Nutzung des vollen Funktionsumfangs muss das Notebook den DP 1.4 Alt Mode unterstützen
- Ohne angeschlossene Stromversorgung (DC-Jack) ist die Docking Station nicht betriebsbereit
- Kompatibilität besteht mit folgenden Betriebssystemen bis zu ihren aktuellen Versionen: Ab Windows 7, ab macOS 12, ab iPhone 15 (iOS) , ab iPadOS 16, ab Android 14, ab ChromeOS 116.0.5845.120, ab Linux 22.04 LTS

### Merkmale

- HDTV Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 60Hz
- LAN Anschluss (RJ45): ja
- Anzahl Bildschirme: 3
- Anzahl Ports Audio: 1
- Anzahl Ports Netzwerk: 1
- Anzahl Ports USB A: 2
- Anzahl Ports USB-C: 1
- Anzahl Ports Video: 3
- Kartenleser: ja
- Videoausgang: HDMI, HDMI, DisplayPort

### Lieferumfang

- 1x USB-C Docking Station, 11-Port
- 1x QIG
- 1x USB-C Kabel (100 cm)
- 1x Netzteil (21V/7,1A ; 120 cm)
- 1x Netzkabel (100 cm)

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	10	10,70	31,00	31,00	23,00	22.103,00
Innen-VPE	1	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	1,07	22,00	13,00	7,00	2.002,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,28	18,00	8,00	2,30	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

**Sicherheitshinweise**

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine externe Stromversorgung, um eine stabile Leistung zu gewährleisten.
- Wenn Geräte wie externe Festplatten oder Drucker angeschlossen werden, die eine hohe Stromaufnahme benötigen, sollte das Gerät mit einer externen Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das
- Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsprobleme auftreten.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)