

# DIGITUS USB-C Docking Station, 13-Port

DA-70918

EAN 4016032497776



## USB-C Docking Station, 13-Port, 3x HDMI, 2x DP 4x USB-A, 1x USB-C, 1x RJ45, 1x DC, 1x Audio

Erweitern Sie Ihren Arbeitsplatz um 13 weitere Anschlussmöglichkeiten und nutzen Sie die vielfältigen Konnektivitäts-Optionen. Die Dock ermöglicht Dual- oder Triple-Monitor-Setups (jeweils 4K/60Hz auf allen Monitoren) im MST-Modus (Bildschirm erweitern) für Windows, macOS (u.a. M1, M2, M3 Chipsätze), ChromeOS und Linux PCs. Wählen Sie hierbei aus 3x HDMI- oder 2x DisplayPort-Anschlüssen und kombinieren Sie diese beliebig miteinander. Profitieren Sie von ultra-schnellen Datenübertragungen dank 3x USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s), 1x USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) und 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Anschlüssen, einige davon unterstützen zudem das Laden von Mobilgeräten mit 1,5A. Ein Gigabit Ethernet Anschluss (RJ45) mit 2500 Mbit/s sorgt für eine perfekte Netzwerkanbindung. Das mitgelieferte Netzteil (21V/7,1A, 150W) versorgt die Docking Station sowie das Notebook mit ausreichend Strom während der Nutzung. Zusätzliche Flexibilität bieten u.a. der 3,5 mm Audio Jack und das reversible 100 cm lange USB-C 3.2 Gen 2 Anschlusskabel. Die Docking Station unterstützt DP 1.4 Alt Mode (abwärtskompatibel zu DP 1.2), HDR sowie HDCP 2.2/1.4. Beachten Sie, dass eine manuelle Installation von Treibern (DisplayLink) für Ihr jeweiliges Betriebssystem notwendig ist, um den vollen Funktionsumfang (Dual/Triple Monitor und Audio) der Dock zu nutzen.

### Unsere 13-Port USB-C Docking Station erweitert die Anschlussmöglichkeiten für Notebooks und bietet eine Komplettlösung für den gesamten Arbeitsplatz

- Anschlüsse:
- 1x USB-C (3.2 Gen 2) Eingang + 1x Reversibles USB-C 3.2 Gen 2 Anschlusskabel (100 cm) - Flexible Verbindung zum Host PC
- 3x HDMI Port + 2x DP Port Ausgang - Max. Auflösung: UHD (4K/60Hz)
- 3x USB-A 3.2 Gen 1 Anschluss - 5 Gbit/s Datenübertragung & Ladefunktion: 7,5W (5V/1,5A), 1x 4,5W (5V/0.9A), 1x 4,5W (5V/0.9A)
- 1x USB-A 3.2 Gen 2 Anschluss - 10 Gbit/s Datenübertragung & Ladefunktion: 1x 7,5W (5V/1,5A)
- 1x USB-C 3.2 Gen 2 Anschluss - 10 Gbit/s Datenübertragung & Ladefunktion: 1x 7,5W (5V/1,5A)
- 1x RJ45 Gigabit Ethernet Anschluss - 10/100/1000/2500 Mbit/s Bandbreite
- 1x DC-Jack - 150 Watt max. (96W Host, 54W Dock)
- 1x 3,5 mm Audio Jack
- Diebstahl Sicherung - 1x Standard + 1x Nano
- Chipsatz Information: DL-6950-N, NT5CC256M16ER-EK, VL171, VL103R-Q4, VL822T, VL162, VL817-Q7S, RTL8156BG-CG, PS186

- Unterstützt DP 1.4 Alt Mode, abwärtskompatibel zu DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode) und DisplayLink
- Unterstützt HDCP 2.2, HDCP 1.4
- Unterstützt HDR (High Dynamic Range)
- Kurzschluss-, Überstrom- und Überspannungsschutz
- Produktfarbe: Grau / Schwarz
- Gehäuse: Aluminium / Kunststoff
- Gewicht: 446,5 g
- Abmessungen: L 22,5 x B 8,5 x H 2,5 cm
- Betriebstemperatur : 0°C - + 45°C
- Kabellänge: 100 cm
- Kabelfarbe: Schwarz
- Stromschalter mit LED Anzeige
- Hinweise:
- Beachten Sie das eine manuelle Installation von Treibern für Ihr jeweiliges Betriebssystem (Windows, MacOS, ChromeOS, Android, Linux) notwendig ist
- Bitte nutzen Sie folgenden Link um den aktuellsten DisplayLink Treiber zu installieren:  
<https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics>
- 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 (3x 4K/60Hz) im MST Modus (Multi Stream Transport / Bildschirm erweitern) - Windows, macOS, 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
- Unterstützt Dual Monitor & Triple Monitor (MST - Bildschirm erweitern) - auch mit Apple-Computern mit M1, M2, M3 Chipsätze
- 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: 4
- Anzahl Ports USB-C: 1
- Anzahl Ports Video: 5
- Kartenleser: nein

- Videoausgang: HDMI, HDMI, HDMI, DisplayPort, DisplayPort

**Lieferumfang**

- 1x USB-C Docking Station, 13-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)	cm³
Karton-VPE	10	12,50	37,50	29,00	26,50	28.818,80
Innen-VPE	1	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	1,25	30,00	13,00	8,20	3.198,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,45	22,50	8,50	2,50	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)