

# 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 (2.0) Port + 2x DP (1.4) 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

- Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 60Hz
- Gehäuse: Aluminium
- LAN Anschluss (RJ45): ja
- USB-C Power Delivery: -
- 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)