

# DIGITUS USB Typ-C™ Multiport Travel Dock, 8-Port

DA-70866  
EAN 4016032450443



## USB-C Multiport Travel Dock, 8 Port 2x Video, 2x USB-C, 2x USB3.0, RJ45, 2x Kartenleser

Mit dem USB Type-C™ Multiport Travel Dock von DIGITUS® haben Sie die wichtigsten Schnittstellen immer dabei. Der Dock erweitert Ihr Notebook um 8 weitere Ports. Er bietet zwei Video-Schnittstellen (HDMI und VGA). Die höchstmögliche unterstützte Auflösung (HDMI): Brillantes UHD (4K2K/30Hz). Dazu bietet die Docking Station zwei USB 3.0 Anschlüsse, einer verspricht zusätzlich eine Ladefunktion für Mobilgeräte (BC 1.2). Ebenso bietet sie einen USB-C™ Anschluss (Power Delivery 3.0 + Datenübertragung). Über den Gigabit Ethernet Anschluss lässt sich Ihr Notebook auch per Kabel ins Netzwerk einbinden. Abgerundet wird das Ganze durch zwei Kartenleser (MicroSD, SDHC, SDXC / MMC). Durch die kompakte Größe, das geringe Gewicht sowie das verstaubare Anschlusskabel ist der Multiport Travel Dock der perfekte Begleiter für unterwegs und auf Reisen.

### Immer die wichtigsten Schnittstellen dabei - Erweitert Ihr Notebook um 8 weitere Anschlüsse über nur einen USB-C™ Port

- 1 x HDMI (UHD Auflösung, 4K/30 Hz)
- 1 x VGA (Full HD 1080p / 60 Hz)
- 2 x USB 3.0 Ports zur Datenübertragung in Super-Speed, einer mit Ladefunktion (BC 1.2) für Mobilgeräte (5V/1,5A)
- Unterstützt Ultra HD (30Hz), 3840 x 2160p Auflösung (HDMI)
- 1 x USB-C™ Anschluss - Power Delivery (PD) 3.0 (100W, 20V/5A max.) + Datenübertragung (5 Gbit/s max.)
- 1 x Gigabit Ethernet Anschluss - Anbindung deines Notebook ins Netzwerk per Kabel
- 2 x Kartenleser (MicroSD / SDHC, SDXC, MMC)
- Verstaubares USB-C™ Anschlusskabel (10 cm) - Anschlusskabel lässt sich im Gehäuse verstauen
- USB-C™ Version: USB 3.1 (Gen 1)
- Edles Aluminium-Gehäuse
- Ultra kompakte Größe sowie geringes Gewicht - perfekt für Reisen und unterwegs

- Farbe: Silber
- Abmessungen: L 12,5 x B 6,1 x H 1,5 cm
- Gewicht: 135 g
- Nicht alle USB-C™ Ports unterstützen alle Funktionen des USB Type-C™ Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C™ Port Ihres Notebooks den DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Modi) sowie USB Power Delivery (PD) unterstützt.
- Die Videoausgabefähigkeit hängt von der Grafikkarte Ihres Notebooks und des angeschlossenen Monitors ab. Bestimmte Grafikkarten verfügen über eine beschränkte MST-Unterstützung, während einige Bildschirme auch die verfügbare Auflösung einschränken.
- Das verwendete Netzteil muss min. 60 Watt liefern, um ein angeschlossenes Notebook sowie die Docking Station über den USB-C™ Anschluss mit Strom zu versorgen.

### Merkmale

- Gehäuse: Aluminium
- HDTV Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 30Hz
- LAN Anschluss (RJ45): nein
- USB-C Power Delivery: 100W
- Anzahl Bildschirme: 1
- Anzahl Ports Audio: 0
- Anzahl Ports Netzwerk: 1
- Anzahl Ports USB A: 2
- Anzahl Ports USB-C: 1
- Anzahl Ports Video: 2
- Kartenleser: ja
- USB-C Produkte: ja
- Videoausgang: HDMI, VGA

### Lieferumfang

- USB Type-C™ Multiport Travel Dock, 8-Port
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	40	10,40	57,00	28,00	23,00	36.708,00
Innen-VPE	10	2,60	26,00	21,00	13,00	7.098,00
Einzel-VPE	1	0,26	16,00	11,50	2,50	460,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,14	12,60	6,10	1,50	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)