

# DIGITUS Thunderbolt™ 3 Dockingstation 8K, USB Type-C™

**DA-70895** EAN 4016032480921





#### Universal Docking Station, USB 3.0, 11-Port 2x Video, 3x USB 3.0, 1x USB-C, RJ45, Audio

Die Thunderbolt™ 3 Dockingstation von DIGITUS® erweitert Ihr Notebook um 11 weitere Ports über nur einen USB-C™ Anschluss. Sie verfügt u.a. über 2 DisplayPort Videoports zum Anschluss von Monitor, Beamer und TV. Dank Dual Monitor Support können diese zeitgleich betrieben werden. Unter Windows lässt sich ein Videosignal auf die zwei verschiedenen Videoports gleichzeitig ausgeben (SST Mode), darüberhinaus lassen sich auch 2 verschiedene Videosignale auf die 2 Grafikports ausgeben (MST Mode). Unter Mac OS wird lediglich der SST Mode unterstütz. Die übrigen Schnittstellen bieten Ihnen Konnektivität zu allen gängigen Anschlüssen, die eine moderne Docking Station bieten muss. Beispielsweise einen Netzwerkanschluss, weitere USB-Anschlüsse (USB-C™, USB-A), einen Audioausgang und zwei unabhängige Kartenleser. Durch den integrierten USB-C™ Port mit PD Charging können Sie während der Verwendung der Docking Station Ihren Laptop aufladen. Ebenso bietet die Docking Station diverse USB-C und 3.0 Ports zur Datenübertragung, Anschluss von Perpheriegeräten wie z. B. Maus und Tastatur sowie zum Laden von Mobilgeräten. Machen Sie mehr aus Ihrem Notebook und erweitern Sie Ihre Möglichkeiten - Sie benötigen lediglich einen freien USB-C™ Anschluss.

## Die Thunderbolt 3 Dockingstation liefert 11 zusätzliche Anschlüsse u. a. für Video, Daten, Power, Ethernet & Audio.

- Passend für Notebooks mit Thunderbolt™ 3 Anschluss
- Unterstützt UHD-2 bis 8K/30Hz bis 7680 x 4320p Auflösung
- Dual Display Support Anschluss von 2 Monitoren zeitgleich
- USB-C™ Version: USB 3.1 (Gen 1)
- 1 x USB Type-C™ Anschluss als Verbindung zum Notebook/Laptop
- 2 x USB 3.0 Anschluss (Datenübertragung 10 Gbps max.), ein Port mit zusätzlicher BC 1.2 Unterstützung (max. 1,5A)
- 1 x USB 3.0 Anschluss (Datenübertragung 5 Gbps max.)
- 2 x DisplayPort Anschluss (max. 8K/30Hz)
- 1 x Gigabit Ethernet Anschluss Verbindung des Notebooks mit dem Internet / LAN
- 2 x Kartenleser (microSD / SDHC, SDHX, MMC) paralleler Betrieb
- 1 x Audio Stereo Klinkenbuchse (3,5 mm)

- Unterstützt DisplayPort Alternate Mode
- DisplayPort (DP) 1.2 Support
- Unterstützt SST und MST Mode (Single Stream Transport Mode / Multi Stream Transport Mode)
- Ausgabe von zwei Videoausgabesignalen zeitgleich Auflösung: SST Mode max. 3840p/60Hz, MST Mode max. 7680p/30Hz
- Abmessungen: L 14,7 x B 8,0 x T 1,7 cm
- Gewicht: 890 g
- Farbe: Grau / Schwarz
- 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.
- An MacBook Geräten, mit M1 Chipsatz, kann lediglich ein zusätzlicher externer Monitor angeschlossen werden.
- "Netzteil:□Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 3,0 A□Ausgang: 20 V / 6 A"

### Merkmale

- Gehäuse: Aluminium
- LAN Anschluss (RJ45): ja
- USB-C Power Delivery: 60W
- Anzahl Bildschirme: 2
- Anzahl Ports Audio: 1
- Anzahl Ports Netzwerk: 1
- Anzahl Ports USB A: 3 Anzahl Ports USB-C: 1
- Anzahl Ports Video: 2
- Kartenleser: ja
- Videoausgang: DisplayPort

## Lieferumfang

- 1 x Thunderbolt™ 3 Dockingstation 8K, USB Type-C™
- 1 x Thunderbolt™ 3 Anschlusskabel (30cm)
- 1 x Netzteil
- 1 x Bedienungsanleitung



Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	45,60	39,00	55,00	36,00	77.220,00
Innen-VPE	1	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	2,28	18,00	26,50	6,50	3.100,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,89	8,00	14,80	1,80	0,00

#### Weitere Anwendungsbilder:

















## Sicherheitshinweise

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- · Nutzen sie falls erforderlich eine eine externe Stromversorgung hat, 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 externer Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das
- Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsproblem 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