

# DIGITUS 11 Port USB-C Dockingstation mit SSD Enclosure

DA-70896 EAN 4016032481058





# 11 in 1 USB-C Docking Station & SSD Enclosure 4x USB 3.0, 1x VGA, 1x HDMI, RJ45, M.2 SSD

Diese DIGITUS® 11-in-1 Docking Station hält für Sie, neben den gängigen Schnittstellen, wie HDMI®, VGA, USB-C™ Card Reader, oder Ethernet, ein Gehäuse mit einem Slot für M.2 SATA SSD / Key M Karten bereit. Hier können Daten zwischengespeichert oder zum Beispiel für eine Präsentation abgelegt werden. Erweitern Sie Ihr System um 2 zusätzliche Displays mit einer Auflösung von bis zu UHD 4K, schliessen Sie beispielsweise Monitor, Beamer oder TV-Geräte an. 1 USB-C™ Ports dienen dem Anschluss Ihres Notebooks und Netzadapters, über welchen Sie Ihr Notebook via Power Delivery laden können. 4 x USB 3.0 Ports bieten in puncto Anschlussmöglichkeiten genug Spielraum für Peripherie-Geräte, schliessen Sie Tastatur, Maus, Drucker, USB-Sticks oder externe Festplatten an. Ausserdem ist eine Gigabit-Ethernet-Anbindung integriert, über die Sie eine Internetverbindung herstellen können. Nutzen Sie das volle USB-C™ Potential aus und setzen Sie auf die 11-in-1 Docking Station von DIGITUS® mit Einbaumöglichkeit eines M.2 NVME Speichers.

### Portable-Dockingstation mit Gehäuse für M.2 SSDs, 4x USB Ports und 1x VGA, 1x HDMI Schnittstelle, 1x RJ45 und Card Reader insgesamt 11 zusätzliche Anschlüsse für Notebooks & Tablets

- Unterstützt UHD bis 4K/30Hz bis 3840 x 2160p Auflösung
- 1 x HDMI Anschluss für einen weiteren Monitor
- 1 x VGA 1080P Anschluss
- 1 x USB Type-C™ Anschluss als Verbindung zum Notebook/Laptop
- 1 x USB Type-C™ Anschluss Stromversorgung
- 4 x USB 3.0 SuperSpeed Anschluss (Datenübertragung 5 Gbps max.)
- 1 x Gigabit Ethernet Anschluss Verbindung des Notebooks mit dem Internet / LAN
- Card Reader für SD & TF Karten
- 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot

- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260 und 2242 mit Key M auf NVME Basis
- Übertragung von Audio- und Videosignalen, unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Kabellänge ohne Anschluss: ca. 15 cm
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Abmessungen: L 12,3 x B 5,0 x T 1,4 cm
- Gewicht: 155g
- 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.

### Merkmale

- · Gehäuse: Aluminium
- LAN Anschluss (RJ45): ja
- USB-C Power Delivery: 100W
- Anzahl Bildschirme: 2
- · Anzahl Ports Audio: 0
- Anzahl Ports Netzwerk: 1Anzahl Ports USB A: 4
- Anzahl Ports USB-C: 1
- Anzahl Ports Video: 2
- Kartenleser: ja
- Videoausgang: HDMI, VGA

## Lieferumfang

- 1 x USB Type-C<sup>™</sup> Dockingstation mit SSD Enclosure
- 1 x Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	60	14,50	36,50	72,50	42,00	111.142,00
Innen-VPE	1	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,24	2,50	11,50	22,00	632,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,18	6,00	14,10	1,60	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