

DIGITUS 11-Port USB-C™ Docking Station mit SSD-Gehäuse (M.2)

DA-70889 EAN 4016032465010





11 Port USB-C Dock mit SSD Gehäuse 2x HDMI, DP, 4x USB-A, 2x USB-C, RJ45, AC, M.2 SSD

Diese DIGITUS® 11-in-1 Docking Station hält für Sie, neben den gängigen Schnittstellen, wie HDMI®, DisplayPort™, USB oder Ethernet, ein Gehäuse für einen M.2 NGFF SSD-Speicher bereit. Hier können Daten zwischengespeichert oder zum Beispiel für eine Präsentation abgelegt werden. Erweitern Sie Ihr System um 3 zusätzliche Displays mit Auflösungen von bis zu UHD 4K, schliessen Sie beispielsweise Monitor, Beamer oder TV-Geräte an. 2 USB-C™ Ports dienen dem Anschluss Ihres Notebooks und Netzadapters, über welchen Sie Ihr Notebook via Power Delivery laden können. Über den dritten USB-C™ Port lassen sich weitere USB-C™ Geräte mit SuperSpeed (5 Gbps) anbinden. 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, sowie ein Audio-Anschluss für Kopfhörer, Lautsprecher oder Headsets. 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 NGFF Speichers.

Allround-Dockingstation mit Gehäuse für M.2 NGFF SSDs und 3 Grafikschnittstellen - insgesamt 11 zusätzliche Anschlüsse für Notebooks & Tablets

- 1 x M.2 SATA 3.0 NGFF SSD Gehäuse (5 Gbps) passend für B-Key oder B+M Key (PCIe basiert)
- Unterstützte SSD-Größen: 80 mm (2280), 60 mm (2260), 42 mm (2242) und 30 mm (2230)
- Unerstützte SSD-Kapazität: 2 TB max.
- 1 x HDMI® Anschluss: 4K / 30 Hz (3840 x 2160p)
- 1 x HDMI® Anschluss: 4K / 60 Hz (3840 x 2160p / Quelle DP1.4 = 60 Hz. DP1.2 = 30 Hz)
- 1 x DisplayPort™: 4K / 60 Hz (3840 x 2160p)
- 1 x USB-C™ Host-Anschluss: SuperSpeed, 5 Gbps
- 1 x USB-C[™] Anschluss: SuperSpeed, 5 Gbps, 15 W (5 V / 3 A)
- 1 x USB-C[™] Power Delivery 3.0 (100 W max.)
- $2\,x$ USB A Anschluss: SuperSpeed, 5 Gbps (USB 3.0), 7,5 W (5 V / 1,5
- 2 x USB A Anschluss: SuperSpeed, 5 Gbps (USB 3.0), 4,5 W (5 V / 0,9

- 1 x Gigabit Ethernet Anschluss: RJ45, 10/100/1000 Mbps
- 1 x Stromversorgung: DC-Buchse: 36 W (12 V / 3 A) für zusätzliche Stromversorgung der Docking Station (nicht PD)
- USB-C™ Version: USB 3.1 Gen 1
- LED-Funktionsanzeige
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 10/8/7, macOS® X 10.6 oder höher, iOS, Android 6.0 oder höher, Google Chrome OS, Linux 2.6.14 oder höher
- Farbe: Schwarz
- Abmessungen: B 12 x T 7 x H 6,1 cm
- Gewicht: 322g (ohne Netzteil) / 520 g (inkl. Netzteil)
- Herstellerangabe:
- 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.
- Quellgerät muss DisplayPort™ V1.4 unterstützen, um 4K / 60 Hz Video auszugeben.

Merkmale

- Gehäuse: Aluminium
- HDTV Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 60Hz
- LAN Anschluss (RJ45): ja
- USB-C Power Delivery: 100W
- Anzahl Bildschirme: 3
- Anzahl Ports Audio: 1
- Anzahl Ports Netzwerk: 1
- Anzahl Ports USB A: 4 Anzahl Ports USB-C: 2
- Anzahl Ports Video: 3
- Kartenleser: nein
- USB-C Produkte: ja
- Videoausgang: HDMI, DisplayPort

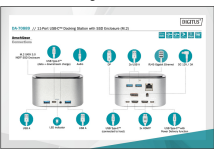
Lieferumfang

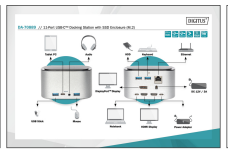
- USB-C™ Triple Display Docking Station M.2 NGFF SSD
- Netzteil 12 V / 3 A
- USB-C™ USB-C™ Anschlusskabel
- Schraubenset
- Bedienungsanleitung



Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	15	9,40	40,80	72,00	22,00	64.627,20
Innen-VPE	1	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,63	12,40	18,40	13,40	3.057,34
Netto einzeln ohne VP	1	0,56	7,00	12,00	68,00	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