

DIGITUS USB-C Universelle Docking Station, 8-Port

DA-70884
EAN 4016032464518



8-Port USB-C Dock, 2xUSB3.0, 1xRJ45, 2xHDMI, 1xPD, 1xMicro SD, 1xSD, grau

Die USB-C Docking Station von DIGITUS® erweitert Ihr Notebook um 8 weitere Schnittstellen. Integriert sind unter anderen 2 HDMI Schnittstellen mit Auflösungen von bis zu 4K / 60 Hz, beim Anschluss von 2 Monitoren gleichzeitig wird eine Auflösung von Full HD 1080P / 60 Hz unterstützt. Während des Betriebs der Docking Station, können Sie das angeschlossene Notebook über den vorhandenen USB-C Power Delivery Port aufladen. Die maximale Ladeleistung beträgt 100 W. Mit an Bord sind ausserdem 2 x USB 3.0 Anschlüsse, an die entsprechende Peripherie-Geräte wie Tastatur, Maus oder eine externe Festplatte / USB-Stick angeschlossen werden können. Zudem bieten Sie mit Battery Charge (BC 1.2) die Möglichkeit, Geräte wie Smartphones oder Tablets aufzuladen. Der vorhandene Gigabit RJ45-Anschluss lässt sich mit Ihrem Router und somit mit dem Internet verbinden, worauf Sie über das angeschlossene Notebook dann zugreifen können. Zwei Kartenschächte für SD- und Micro SD-Karten runden die Docking Station ab, hier werden Speicherkarten mit bis zu 2 TB unterstützt. Das kompakte, gebürstete Aluminium-Gehäuse wirkt stilvoll-elegant und lässt sich problemlos auf Reisen mitnehmen. Eine Treiberinstallation ist dank Plug and Play nicht notwendig, die Docking Station lässt sich somit auch an fremde Systeme schnell anschliessen.

Erweitern Sie Ihr Notebook um 8 weitere Schnittstellen wie 4K HDMI, Gigabit Ethernet oder USB 3.0 - mit USB-C Power Delivery

- 2 x 4K HDMI Anschlüsse
- 2 x USB 3.0 Anschlüsse (SuperSpeed, 5 Gbps)
- 1 x PD 3.0 (Power Delivery) USB-C Anschluss
- 1 x Micro SD-Kartenschacht bis 2 TB
- 1 x SD-Kartenschacht bis zu 2 TB
- 1 x RJ45 Gigabit Ethernet Schnittstelle mit 10/100/1000 Mbps Bandbreite
- Power Delivery: 100 W max.
- USB-C: USB 3.1 Gen 1
- USB A Anschlüsse unterstützen 1 x 2.5" HDD insgesamt
- Auflösung bei Nutzung von 1 x HDMI: UHD 4K / 60 Hz

- Auflösung bei Nutzung von 2 x HDMI: Full HD 1080p / 60 Hz
- Abwärtskompatibel zu Full HD 1080p, 720p, 480p
- 2 x USB 3.0-Ports mit Transferraten bis zu 5 Gbps und BC 1.2 Ladefunktion
- Chipsatz: VL102/VM3332/PS176/VL817/GL3224/RTL8153B
- Hot swappable - An- und Abstecken von Geräten während des Betriebs
- Plug and Play
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 40°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 20% bis 80% RH
- Gehäusematerial: Aluminium
- Kabellänge: 20 cm
- Gewicht: 80 g
- Abmessungen: L 10,5 x B 5 x H 1,6 cm
- Herstellerhinweise:
- 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.
- MST (Multi-Stream-Transport) wird nicht von macOS unterstützt.
- HDTV Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 30Hz
- LAN Anschluss (RJ45): ja
- USB-C Power Delivery: 100W
- Anzahl Bildschirme: 2
- 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

Lieferumfang

- USB-C Universal Docking Station, 8-Port
- QIG

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
| Karton-VPE | 50 | 8,50 | 35,00 | 46,00 | 35,00 | 56,35 |
| Innen-VPE | 1 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,17 | 17,50 | 13,50 | 2,50 | 590,63 |
| Netto einzeln ohne VP | 0 | 0,08 | 10,50 | 5,00 | 1,60 | 84,00 |

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