

DIGITUS® USB-C Docking Station, 8-Port

DA-70915

EAN 4016032497745



USB-C Docking Station, 8-Port 2xHDMI, 3xUSB3.0, 1xRJ45, 1xSD, 1xMicroSD, 1xUSB-CPD

Erweitern Sie Ihr Notebook mit unserer USB-C 8-Port Docking Station. Mit zwei HDMI-Anschlüssen können Sie zwei externe Monitore in 4K-Qualität anschließen und Ihren Bildschirmplatz erweitern. Im SST Modus (Bildschirm spiegeln) unterstützt die Docking Station Dual Monitor mit 2x 4K/60Hz. Im MST Modus (Bildschirm erweitern) unterstützt sie Dual Monitor mit 2x 4K/60Hz. Arbeiten Sie effizienter, indem Sie mehrere Anwendungen gleichzeitig auf verschiedenen Bildschirmen nutzen. Die beiden USB-A 3.2 Gen 2-Anschlüsse (10 Gbit/s) ermöglichen eine ultraschnelle Datenübertragung und reibungslose Nutzung externer Geräte. Der Gigabit Ethernet-Anschluss (RJ45) bietet zuverlässige Netzwerkverbindungen, während die integrierten Kartenleser (SD/MicroSD) eine schnelle Datenübertragung von Speicherkarten erlauben. Der USB-C Power Delivery-Anschluss lädt Ihr Notebook auf, ohne die Verbindung zu unterbrechen, dank PD 3.0 Fast Role Swap. Das integrierte 20 cm lange USB-C-Anschlusskabel bietet Flexibilität, während die HDR-Unterstützung ein beeindruckendes visuelles Erlebnis gewährleistet.

Erweitern Sie Ihr Notebook um 8 zusätzliche Anschlüsse - Optimieren Sie Ihre Arbeitsplatzumgebung durch die Nutzung von externen Monitoren, weitere Peripheriegeräte uvm.

- Anschlüsse:
- 1x USB-C (3.2 Gen 2) Eingang - Anschluss Host PC
- 2x HDMI (2.0) Ausgang - Max. Auflösung: UHD 4K/60Hz
- 2x USB-A 3.2 Gen 2 Anschluss - 10 Gbit/s Datenübertragung & Ladefunktion: 1x 7,5W (5V/1.5A), 1x 4,5W (5V/0.9A)
- 1x RJ 45 Gigabit Ethernet - 10/100/1000 Mbit/s Bandbreite
- 2x Kartenleser - 1x SD/1x MicroSD (bis zu 104 MBps)
- 1x USB-C Power Delivery - 100 Watt max. (85W Host, 15W Dock)
- Chipsatz Information: VL822T-Q7, VL102, KTM5000, RTS5306, RTL8153B-VC
- Unterstützt DP 1.4 Alt Mode, abwärtskompatibel zu DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)
- Unterstützt HDR (High Dynamic Range)
- Unterstützt HDCP 2.2, HDCP 1.4, HDCP 1.3
- Kurzschluss-, Überstrom- und Überspannungsschutz
- Produktfarbe: Grau / Schwarz
- Gehäuse: Aluminium / Kunststoff
- Gewicht: 106 g
- Abmessungen: L 12 x B 5 x H 1,55 cm
- Betriebstemperatur : 0°C - + 40°C
- Kabellänge: 20 cm
- Kabelfarbe: Schwarz

- Hinweise:
- Nicht alle USB-C Ports unterstützen alle Funktionen des USB-C Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C Port Ihres Notebooks den DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Mode) sowie USB Power Delivery (PD) unterstützt
- Unterstützt Dual Monitor mit 2x 4K/60Hz im MST Modus (Multi Stream Transport Mode / Bildschirm erweitern)
- Unterstützt Dual Monitor mit 2x 4K/60Hz im SST Modus (Single Stream Transport Mode / Bildschirm spiegeln)
- Die Videoausgabefähigkeit (tatsächliche Auflösung) hängt von der Grafikkarte Ihres Notebooks, angeschlossenen Monitors und des DP Modes ab.
- Zur Nutzung des vollen Funktionsumfangs muss das Notebook den DP 1.4 Alt Mode unterstützen
- Bei simultaner Nutzung beider USB-A 3.2 Gen 2 Anschlüsse ist ein Leistungsunterschied in der Ladefunktion zu verzeichnen, bedingt durch die gemeinsame Begrenzung der Ampere-Leistung auf insgesamt 2A.
- Kompatibilität besteht mit folgenden Betriebssystemen bis zu ihren aktuellen Versionen: Ab Windows 7, ab macOS 12, ab iPhone 15 (iOS), ab iPadOS 16, ab Android 14, ab ChromeOS 116.0.5845.120, ab Linux 22.04 LTS
- MST wird unterstützt: Windows, Chrome, Linux
- SST wird unterstützt: Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux

Merkmale

- Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 60Hz
- Gehäuse: Aluminium
- 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
- Videoausgang: HDMI, HDMI

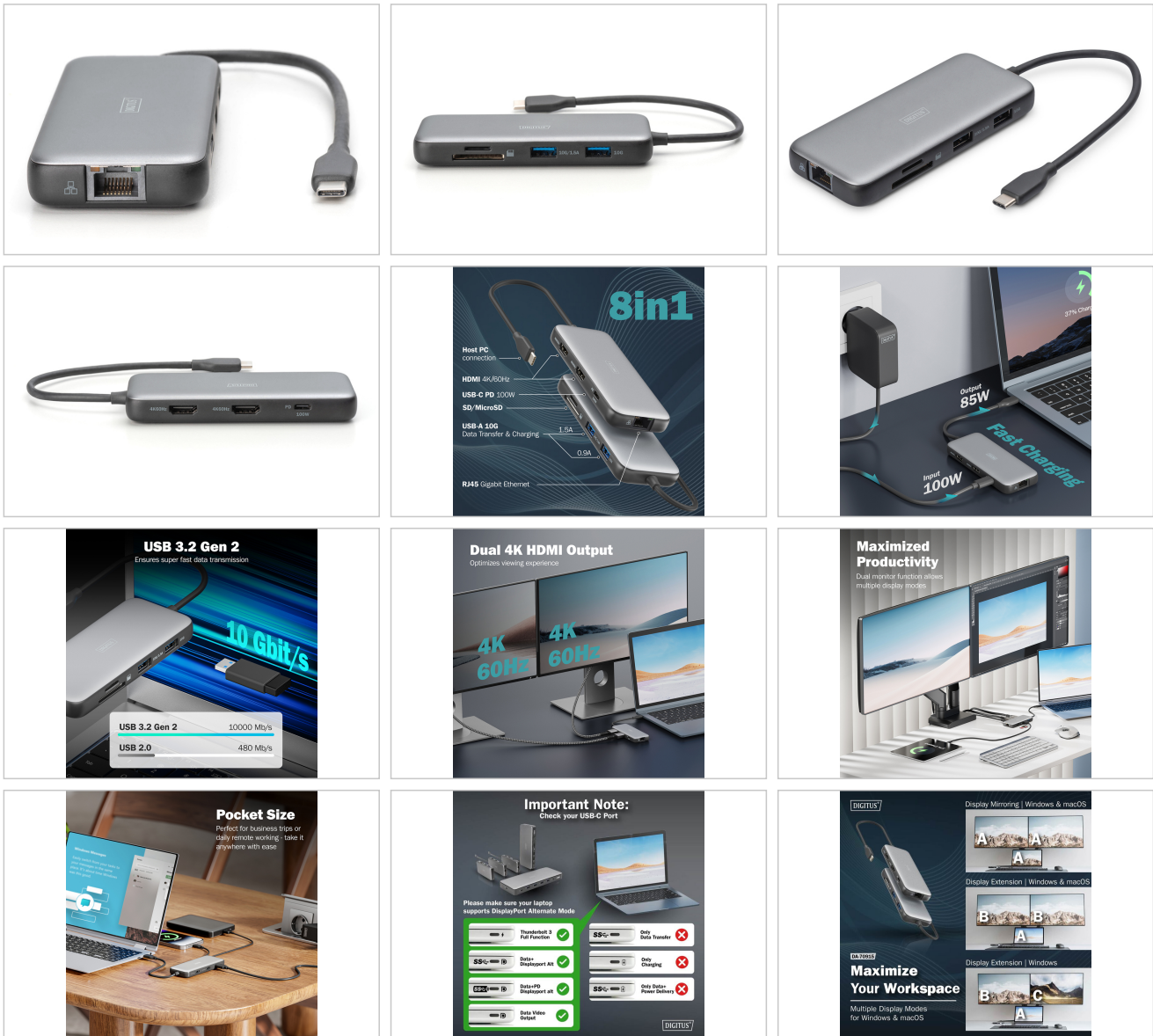
Lieferumfang

- 1x USB-C Docking Station, 8-Port
- 1x QIG

Logistische Daten

| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
|------------------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| Karton-VPE | 40 | 9,00 | 47,00 | 30,00 | 21,00 | 29.610,00 |
| Innen-VPE | 1 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,23 | 19,00 | 11,00 | 2,00 | 418,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,11 | 12,00 | 5,00 | 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 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 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