

DIGITUS® USB-C 8K Docking Station, 12-Port

DA-70919

EAN 4016032502098



USB-C 8K Docking Station, 12-Port 2x HDMI, 1x DP, 3x USB-A, 1x USB-C, 1x RJ45, 1x PD

Erweitern Sie Ihren Arbeitsplatz mit unserer leistungsstarken USB-C 8K Docking Station und genießen Sie brillante Bildqualität. Bei Anschluss eines einzelnen Monitors wird eine Auflösung von bis zu 8K/30Hz unterstützt. Beim Verwenden von zwei oder drei Bildschirmen an der Docking Station wird eine Auflösung von bis zu 4K/60Hz erreicht. Die Docking Station unterstützt sowohl den Dual Monitor Modus (2x 4K/60Hz) als auch den Triple Monitor Modus (3x 4K/60Hz) im SST Modus (Bildschirm spiegeln) sowie (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) im MST Modus (Bildschirm erweitern). Mit zwei USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s), einem USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) und einem USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) übertragen Sie Daten blitzschnell. Zwei Ports bieten zudem eine Ladefunktion (1.5A) für Mobilgeräte. Der Gigabit-Ethernet-Anschluss (RJ45) sorgt für eine stabile Netzwerkverbindung, während der SD- & MicroSD-Kartenleser (104 MB/s) schnelle Datenübertragungen ermöglicht. Die Dockingstation wird über den USB-C Power Delivery-Port mit Strom versorgt. Schließen Sie dazu einfach Ihr eigenes USB-C-Ladegerät (mindestens 100 W) an – dieser befindet sich rechts neben dem 10 Gbit/s-USB-C-Port. Die Dock verteilt die Leistung automatisch: bis zu 85 W versorgen Ihr Notebook, die verbleibenden 15 W nutzt die Dockingstation für ihren Betrieb. So bleibt Ihr Laptop auch bei voller Auslastung zuverlässig geladen. Gummierete Standfüße und die rutschfeste Auflage bieten stabilen Halt, sowohl für Ihr Notebook als auch für die Docking Station. Verbinden Sie all Ihre Geräte mit nur einem Kabel – für eine aufgeräumte und produktive Arbeitsumgebung.

Optimal ausgestattet: Die Digitus USB-C 8K Docking Station bietet maximale Bildqualität und zahlreiche Anschlüsse für ein anspruchsvolles Setup

- Anschlüsse:
- 1x USB-C (3.2 Gen 2) Eingang - Anschluss Host PC
- 2x HDMI + 1x DP Ausgang - max. Auflösung: 8K/30Hz
- 1x USB-A 3.2 Gen 1 Anschluss - 5 Gbit/s Datenübertragung & Ladefunktion: 1x 4,5W (5V/0.9A)
- 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 USB-C 3.2 Gen 2 Anschluss - 10 Gbit/s Datenübertragung & Ladefunktion: 1x 7,5W (5V/1,5A)
- 1x RJ45 Gigabit Ethernet Anschluss - 10/100/1000 Mbit/s Bandbreite
- 2x Kartenleser - 1x SD/1x MicroSD (bis zu 104 MBps)
- 1x USB-C Power Delivery (3.0) - 100 Watt max. (85W Host, 15W Dock)
- 1x 3.5 mm Audio Jack
- Anti Diebstahl Sicherung - 1x Standard

- Chipsatz Information: VL103-Q4, VL822, VL817S, RTL8153B, GL3224, ALC4032, RTD2146
- Unterstützt DP 1.4 Alt Mode, abwärtskompatibel zu DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)
- Unterstützt HDCP 2.3, HDCP 2.2
- Unterstützt HDR (High Dynamic Range)
- Kurzschluss- und Überstromschutz
- Produktfarbe: Grau / Schwarz
- Gehäuse: Aluminium / Kunststoff
- Gewicht: 450g
- Abmessungen: L 30 x B 7,3 x H 2 cm
- Betriebstemperatur : 0°C - + 45°C
- Kabellänge: 35 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 (2x 4K/60Hz) & Triple Monitor (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) im MST Modus (Multi Stream Transport / Bildschirm erweitern) - Windows, ChromeOS
- Unterstützt Dual Monitor (2x 4K/60Hz) & Triple Monitor (3x 4K/60Hz) im SST Modus (Single Stream Transport / Bildschirm spiegeln) - macOS, iPadOS, ab iPhone 15 Pro, Android
- 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 mit DSC (Display Stream Compression) unterstützen
- 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

Merkmale

- Auflösung max.: 7680 × 4320 Pixel, 30Hz
- Gehäuse: Aluminium
- LAN Anschluss (RJ45): ja
- USB-C Power Delivery: 100W
- Anzahl Bildschirme: 3
- Anzahl Ports Audio: 1
- Anzahl Ports Netzwerk: 1
- Anzahl Ports USB A: 3
- Anzahl Ports USB-C: 2

- Anzahl Ports Video: 3
- Kartenleser: ja
- Videoausgang: HDMI, DisplayPort

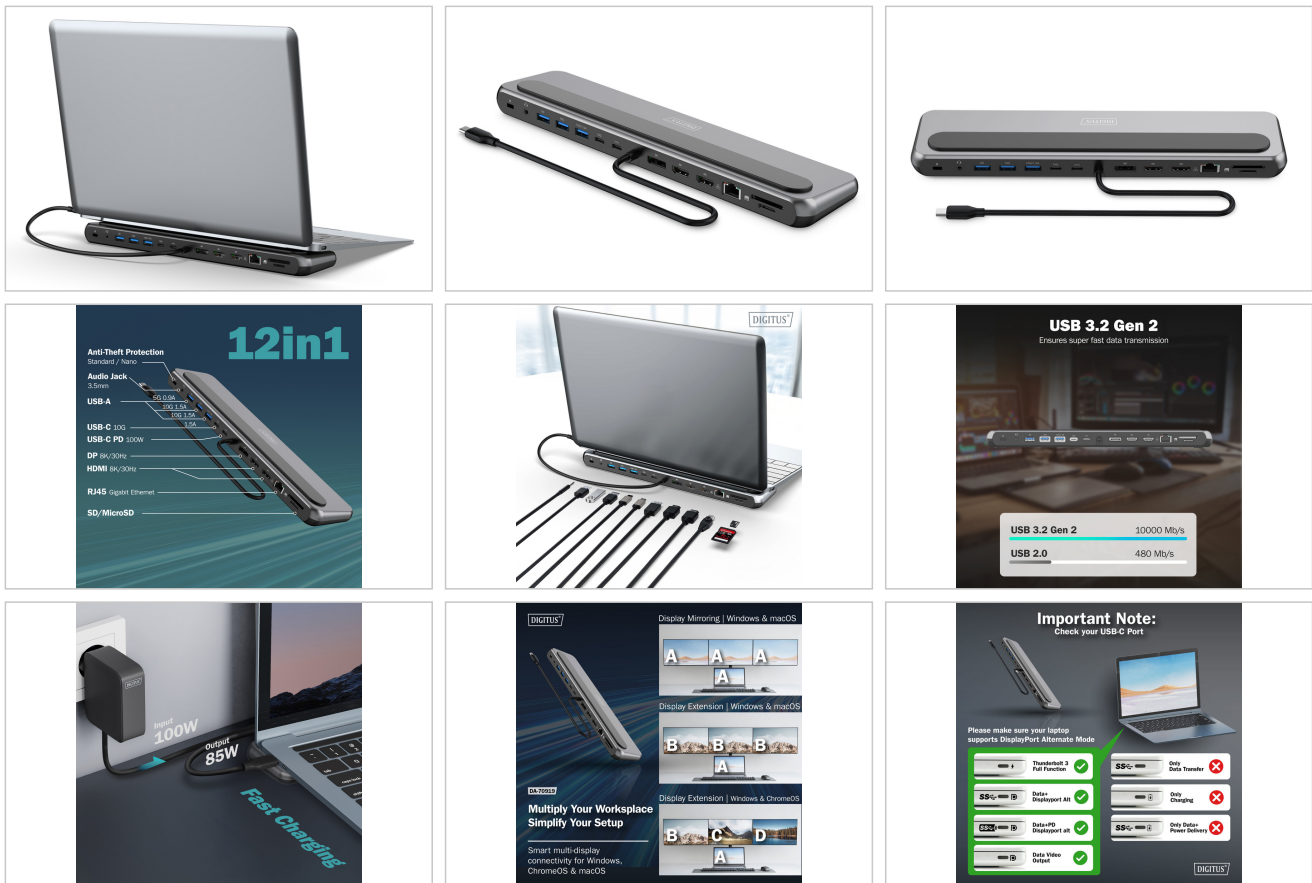
Lieferumfang

- 1x USB-C 8K Docking Station, 12-Port
- 1x QIG

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	23,40

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