

DIGITUS Universal Docking Station, USB Type-C™

DA-70876 EAN 4016032456667





Universal Docking Station, USB-C, 11 Ports, Grau 3x Video,1x USB-C, 3x USB3.0, RJ45, 2x Kartenleser

Die vollfunktionale Universal Docking Station USB Type-C™ von DIGITUS® bietet Ihnen alles, um einen voll ausgestatteten Arbeitsplatz zu schaffen. Es sind drei Video-Schnittstellen (HDMI, Mini DP, VGA) vorhanden, wobei zwei Monitore zeitgleich betrieben werden können. Die höchstmögliche unterstützte Auflösung hierbei: Brilliantes UHD (4K2K / 30 Hz). Des Weiteren sind drei USB 3.0 Anschlüsse integriert, von denen ein Port (5 V / 1,5 A) zusätzlich eine Ladefunktion für Mobilgeräte bereithält. Ergänzt werden die USB-Schnittstellen durch einen USB-C™ Port mit Power Delivery (PD 2.0) Funktionalität. Ebenso verbaut sind zwei Kartenleser (MicroSD, SDHC, SDXC / MMC). Über den Gigabit Ethernet Anschluss lässt sich Ihr Notebook auch per Kabel in Ihr Netzwerk einbinden. Abgerundet wird das Ganze durch einen Stereo Audio-Anschluss. Erweitern Sie Ihr Notebook über nur einen USB-C™ Port - mit der multifunktionalen Universal Dockstation USB Type-C™.

Verwandeln Sie Ihr Notebook in ein voll funktionsfähiges Desktop System - Erweitern Sie Ihr Notebook um 11 weitere Anschlüsse über nur einen USB-C™ Port:

- Unterstützt Ultra HD (30 Hz), 4096 x 2160p Auflösung (HDMI, MiniDP)
- Dual Monitor Funktion Anschluss von zwei Monitoren gleichzeitig
- 1 x HDMI (UHD Auflösung, 4K/30 Hz)
- 1x Mini DisplayPort (UHD Auflösung, 4K2K, 30 Hz)
- 1 x VGA (Full HD)
- 1 x USB-C™ Anschluss mit Power Delivery (PD 2.0) Funktion zur schnellen Ladung des Notebooks (60 W, 20 V / 3 A)
- 3 x USB 3.0 (SuperSpeed, 5 Gbps max.), ein Port mit Ladefunktion für Mobilgeräte (5 V/1,5 A)
- 1 x Stereo Audio Anschluss Anschluss von Kopfhörern oder Mikrofon
- 1 x Gigabit Ethernet Anschluss Anbindung Deines Notebook ins Netzwerk per Kabel
- 2 x Kartenleser (MicroSD / SDHC, SDXC, MMC)
- USB-C™ Version: USB 3.1 (Gen 1)

- · Edles und hochwertiges Aluminium-Gehäuse
- Kabellänge: 10 cm
- · Color: grey
- Abmessungen: L 12,0 x B 12,0 x H 1,7 cm
- Gewicht: 230 g
- 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.
- Diese Docking Station unterstützt keine Thunderbolt™ 3 Geräte (Notebooks, Monitore)
- Das verwendete Netzteil muss min. 60 Watt liefern um ein angeschlossenes Notebook sowie die Docking Station über den USB-C™ Anschluss mit Strom zu versorgen.

Merkmale

- · Gehäuse: Aluminium
- HDTV Auflösung max.: 4096 x 2160 Pixel, 30Hz
- LAN Anschluss (RJ45): ja
- USB-C Power Delivery: 60W
- Anzahl Bildschirme: 2Anzahl Ports Audio: 1
- Anzahl Ports Netzwerk: 1
- Anzahl Ports USB A: 3
- Anzahl Ports USB-C: 1
- Anzahl Ports Video: 3
- Kartenleser: ja
- USB-C Produkte: ja
- Videoausgang: HDMI, Mini DisplayPort, VGA

Lieferumfang

- Universal Docking Station, USB Type-C™
- Bedienungsanleitung



Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	40	15,60	45,00	29,00	39,00	50.895,00
Innen-VPE	1	0,39	18,00	18,50	2,50	832,50
Einzel-VPE	1	0,39	18,00	18,50	2,50	832,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,24	12,00	12,00	1,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:







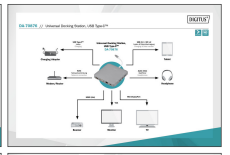
























Sicherheitshinweise

- 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