

# **DIGITUS USB-C Hub, 4-Port, 2x USB A + 2x USB-C**

## DA-70245 EAN 4016032485766





#### USB-C 4 Port HUB 2x USB-A + 2x USB-C Gen2

Mit dem DIGITUS USB-C 4-Port Hub erweitern Sie Ihren vorhandenen Laptop mit USB-C Port um 2x USB 3.0 und 2x USB-C Ports. Nutzen Sie bis zu vier weitere USB Geräte, wie Maus, Keyboard oder USB-Sticks an Ihrem Laptop. Der 4-Port Hub ist dank seines schlanken Designs der ideale Begleiter auf Reisen, aber auch in Home & Office unentbehrlich.

# Erweitert Ihr Notebook mit USB-C Anschluss um 2x USB 3.0 sowie 2x USB-C Anschlüssen

- 2x USB A 3.1 Gen2 mit bis zu 10Gbps
- 2x USB-C 3.1 Gen2 mit bis zu 10Gbps
- Chipsatz: GL3590
- Material: Aluminium
- USB A Battery Charging (BC): 1.2

- Datentransferrate: bis zu 10 Gbps
- Kompatibel mit macOS X, Windows 7, 8, 10, 11, Google Chrome OS
- Kabellänge: 15 cm
- Anzahl der Ports: 4
- USB Standard: USB 3.1 / 3.2
- USB-A (3.0) Anschlüsse: 2
- USB-C Anschlüsse: 2
- Gewicht: 33 g
- Farbe: dunkelgrau
- Abmessungen: L 9,5 x B 2,6 x H 1,2 cm
- Betriebstemperatur: 0°C 40°C (35°F bis 100°F)

### Lieferumfang

- 1 x USB HUB
- 1 x Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	100	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00

### 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