

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)

Merkmale

- Anzahl der Ports: 4
- USB Standard: USB 3.0 / 3.1
- USB-A (2.0) Anschlüsse: 0
- USB-A (3.0) Anschlüsse: 2
- USB-C Anschlüsse: 2

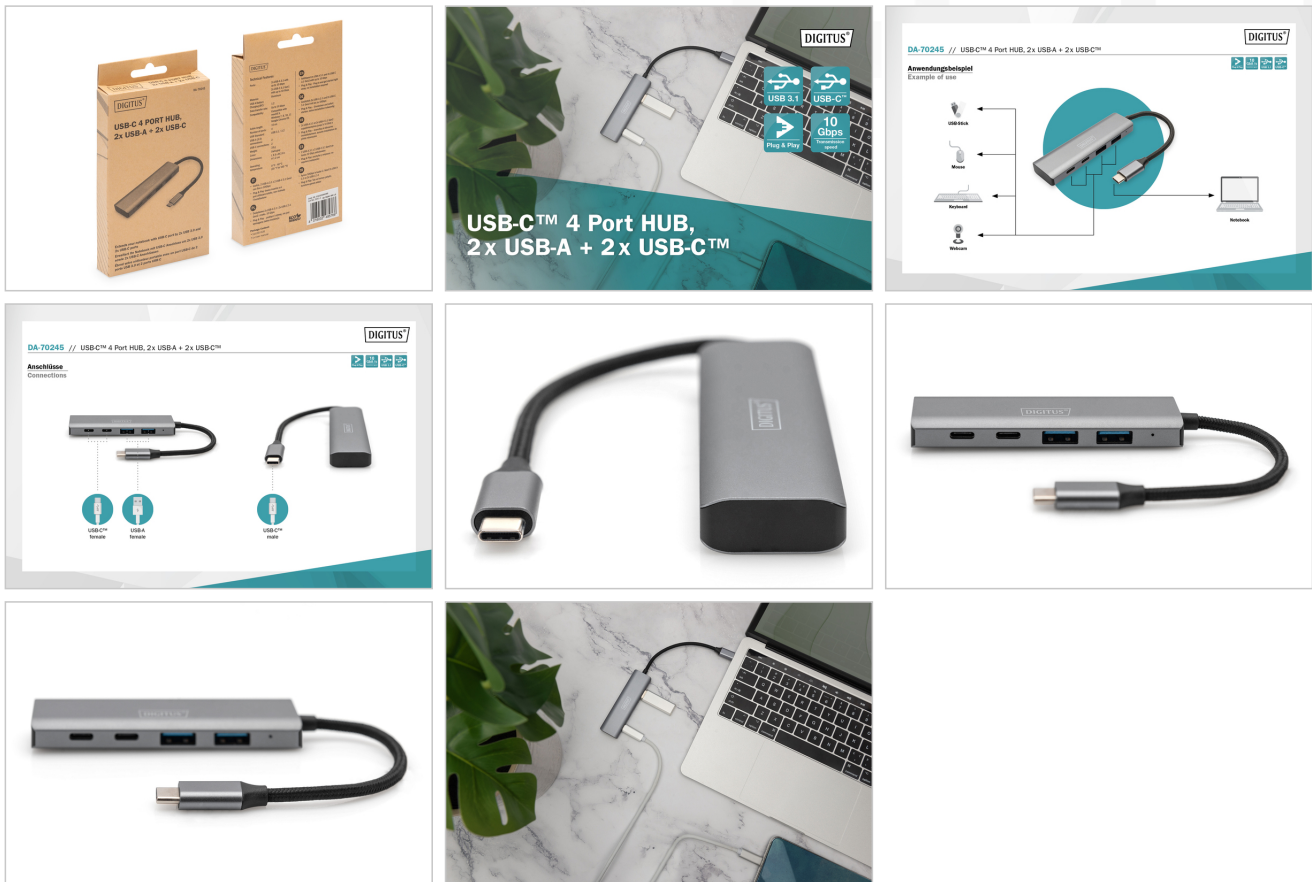
Lieferumfang

- 1 x USB HUB
- 1 x Bedienungsanleitung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	168	10,92	35,00	35,00	46,00	56.350,00
Innen-VPE	1	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,07	15,00	9,00	13,00	1.755,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	1,10	2,50	9,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine 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