

# Digitus® USB Typ-C™ 4-Port Hub (USB 3.0) + PD

DA-70242-1

EAN 4016032455653



## 4-Port USB-C HUB + PD 4x USB 3.0, 1x PD Aufladung, Silber

Mit diesem USB Type-C™ 4-Port Hub erweitern Sie Ihren vorhandenen Laptop mit USB-C™ Port um vier USB 3.0 Ports. Nutzen Sie bis zu vier weitere USB Geräte, wie Maus, Keyboard oder USB-Sticks an Ihrem Laptop. Zusätzlich befindet sich ein USB-C™ (PD) Anschluss an dem Hub, über welchen Sie Ihren Laptop laden können. Der Digitus USB-C™ 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™ Port um vier USB 3.0 Ports + einen USB-C™ Port mit Laptop-Ladefunktion (PD) und Ladefunktion der USB 3.0 Ports (BC), wenn ein Netzteil am USB-C™ Port angeschlossen ist.**

- 4 x USB 3.0 Ports mit Ladefunktion (BC 1.2), wenn ein Netzteil am USB-C™ PD Port angeschlossen ist
- 1 x USB-C™ Port mit Power Delivery
- Chipsatz: VL102 + GL3510
- Material: Aluminium
- USB-C™ Version: USB 3.1 (Gen. 1)
- Power Delivery (PD): 3.0

- Battery Charging (BC): 1.2
- Datentransferrate: bis zu 5 Gbps
- Kompatibel mit macOS X, Windows 7, 8, 10, Google Chrome OS
- Kabellänge: 20 cm
- Betriebstemperatur: 0°C – 40°C (35°F bis 100°F)
- Abmessungen: L 11 x B 3,4 x H 1,2 cm
- Gewicht: 65 g
- Farbe: Silber

### Merkmale

- Anzahl der Ports: 4
- USB Standard: USB 3.0 / 3.1
- USB-A (2.0) Anschlüsse: 0
- USB-A (3.0) Anschlüsse: 4
- USB-C Anschlüsse: 1
- USB-C Produkte: ja

### Lieferumfang

- 1 x USB Type-C™ 4-Port Hub (USB 3.0) + PD
- 1 x Bedienungsanleitung

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	96	10,30	46,00	35,00	35,00	56.350,00
Innen-VPE	1	0,11	14,00	14,00	2,00	472,00
Einzel-VPE	1	0,11	11,00	2,30	17,50	442,75
Netto einzeln ohne VP	1	0,07	3,40	1,20	11,00	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](mailto:info@assmann.com)