

DIGITUS USB Type-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	68	12,92	35,00	35,00	46,00	56,35
Innen-VPE	1	0,21	14,00	14,00	2,00	472,00
Einzel-VPE	1	0,21	17,50	13,50	2,50	590,63
Netto einzeln ohne VP	0	0,07	11,00	3,40	1,20	44,88

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