

DIGITUS USB 3.0 Hub 4-Port, Slim Line

DA-70235
EAN 4016032489207



USB 3.0 Hub 4-Port, Slimline mit USB-C Adapter, 5Gbps, 0,2m Kabel

Der DIGITUS USB 3.0 Hub Slim Line ist die ideale Erweiterung für jeden Arbeitsplatz. Bis zu vier USB-Geräte können verbunden und gleichzeitig verwendet werden, sodass der Einsatz von mehreren Eingabegeräten oder mobilen Speichergeräten problemlos möglich ist. Datenübertragungen erreichen dank der USB 3.0 Technologie eine Geschwindigkeit bis zu 5 Gbps und gewährleisten schnellsten Datenaustausch. 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 oder USB A Anschluss mit 4 zusätzlichen USB Super-Speed-Ports.

- Vier USB 3.0 Ports mit bis zu 5Gbps
- Unterstützt Datenübertragungen in Super-Speed (5 Gbps), High-Speed (480 Mbps) und Full-Speed (12 Mbps)

- Abwärtskompatibel mit USB 2.0 und 1.1
- Kabellänge: 0,2m
- Gewicht: 42,3 g
- Farbe: schwarz
- Abmessungen: L 10,5 x B 3,0 x H 1,0 cm
- Betriebstemperatur: 0°C - 40°C (35°F bis 100°F)

Merkmale

- Anzahl der Ports: 5
- USB Standard: USB 3.0 / 3.1
- USB-A (3.0) Anschlüsse: 4
- USB-C Anschlüsse: 1

Lieferumfang

- 1 x USB HUB
- 1 x USB A auf USB-C Adapter
- 1 x Bedienungsanleitung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	100	7,50	37,00	40,00	20,00	29.600,00
Innen-VPE	1	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,08	9,00	17,50	2,50	393,75
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	3,00	10,50	1,00	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 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 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