

# DIGITUS Slim Spider USB-Hub

DA-70216  
EAN 4016032284062



**USB 2.0 Kabel Hub, 4-Ports 4x USB A/F, 1xUSB A male, DC 2.5mm für option. PSU**

USB 2.0 Kabel Hub, 4-Ports,4x USB A/F, 1xUSB A male, DC 2.5mm für option. PSU

**Die schlanke Lösung für USB Verbindungen, ideal für zuhause und unterwegs**

- 4-Port USB 2.0 Hub mit einem Port an jedem Kabelende
- 4 x USB A-Buchse, 1 x USB A-Stecker
- Inkl. DC-Buchse zum Anschluss eines externen Netzteils
- Entspricht den USB 2.0-Spezifikationen
- Unterstützte Datentransferrate bis zu 480Mbps
- "Plug & Play" und hot-swappable

- Immer anschlussbereit mit fest verbundenem USB-Kabel
- Anschlusskabel Länge 100 cm
- Unterstützt Windows 10, 8, 7, Vista, XP und Mac OS 10.x

**Merkmale**

- Anzahl der Ports: 4
- USB Standard: USB 2.0
- USB-A (2.0) Anschlüsse: 4
- USB-C Anschlüsse: 0

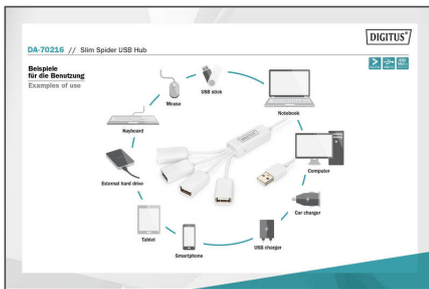
**Lieferumfang**

- Slim Spider USB-Hub
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	40	5,60	37,00	19,00	35,00	24,61
Innen-VPE	1	0,14	17,00	17,00	3,00	867,00
Einzel-VPE	1	0,14	17,00	17,00	3,00	867,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,04	17,00	9,00	5,00	765,00

**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](mailto:info@assmann.com)