

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 Datentransfer rate 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
- 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 ³ |
| Karton-VPE | 40 | 5,60 | 37,00 | 19,00 | 35,00 | 24.605,00 |
| 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 | 1 | 0,04 | 17,00 | 9,00 | 5,00 | 180,00 |

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