

DIGITUS USB 2.0 Hub, 4-Port

AB-50001-1 EAN 4016032285373





USB 2.0 Hub, 4-Port, Bus Powered 4 X USB A/F AT angeschloss.

Der USB 2.0 4-Port Hub bietet Ihnen die Möglichkeit, bis zu vier USB-Geräte gleichzeitig an einem PC oder Mac zu betreiben. Verbinden Sie Ihre Lieblingsgeräte und profitieren Sie von der rasanten USB 2.0 Geschwindigkeit.

Erweitern Sie Ihre Konnektivität!

- USB 2.0 für schnelle Datenübertragung, USB 1.1 kompatibel
- USB High-Speed (480Mbps), Full-Speed (12Mbps) und Low-Speed (1.5Mbps) Datentransfermodi werden unterstützt
- Keine externe Stromversorgung erforderlich

- · Ideal zum Beschenken oder als Giveaway
- Kabellänge 30 cm
- Unterstützt Windows 7, 8, Vista, XP und Mac OS 10.x

Merkmale

- Anzahl der Ports: 4
- USB Standard: USB 2.0
- USB-A (2.0) Anschlüsse: 4USB-A (3.0) Anschlüsse: 0
- USB-C Anschlüsse: 0

Lieferumfang

• USB 2.0 4-Port-Hub

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|-----------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³ |
| Karton-VPE | 100 | 5,50 | 30,50 | 27,00 | 31,00 | 25.528,50 |
| Innen-VPE | 1 | 0,06 | 5,50 | 12,60 | 2,70 | 187,11 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,06 | 5,50 | 12,60 | 2,70 | 187,11 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,02 | 1,50 | 2,00 | 10,00 | 0,00 |

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

• Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.



- · Nutzen sie falls erforderlich eine 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 externer 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