

# 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 angeschlossen. Kabel**

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: 4
- USB-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)	cm <sup>3</sup>
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 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](mailto:info@assmann.com)