

# DIGITUS USB 2.0 Hub, 4-Port

**DA-70220**  
**EAN 4016032306535**



**USB 2.0, 4-Port Hub, 4x USB A/F, 1x USB Bmini/F inkl. USB A/M zu mini5P Kabel**

Der DIGITUS 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. Dieses Produkt besticht durch sein klares und elegantes Design mit einer schwarzen Ober- und Unterseite in Klavierlackoptik, sowie einem aluminiumfarbenen Rand.

**Erweitern Sie Ihre Konnektivität!**

- USB 2.0 konform
- USB Mini B Buchse
- Unterstützt USB High-Speed 480Mbps und Full-Speed 12Mbps
- Unterstützt Media-Copy und Hot-Swap
- Unterstützt Hot-Plugging und ist Plug-and-Play-fähig
- Farbe: Schwarz, silber

- Abmessungen: 7cm x 4cm x 1,45cm
- Inkl. Netzteil (5V / 2A) und USB Kabel
- 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**

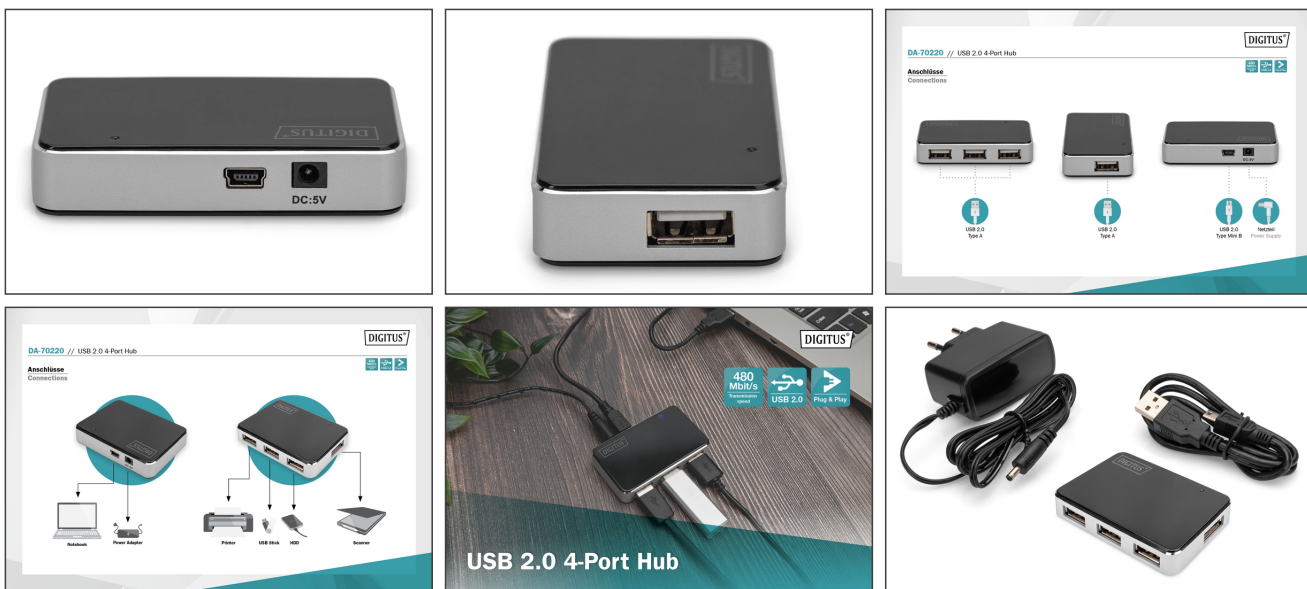
- USB 2.0 Hub, 4-Port
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)
- USB Mini Anschlusskabel, 66 cm
- Netzteil (5V/2A)

**Logistische Daten**

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	40	8,25	43,00	42,00	34,50	62.307,00
Innen-VPE	1	0,21	14,50	6,50	22,00	2.073,50
Einzel-VPE	1	0,21	14,50	6,50	22,00	2.073,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	14,50	6,50	22,00	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