

# DIGITUS® USB 3.0 Hub, 4-Port schwarz

DA-70231

EAN 4016032317005



## USB 3.0, 4-Ports HUB, 4xUSB A/F, 1xUSB A/F Kabel AM-AM 1.2M, inkl. 5V 3,5A Netzteil, sw

Der DIGITUS USB 3.0 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 3.0 Geschwindigkeit (bis zu 10x schneller als USB 2.0). Dieses Produkt besticht durch sein klares und elegantes Design mit einer schwarzen Ober- und Unterseite in Klavierlackoptik, sowie einem aluminiumfarbenen Rand.

### Erweiterte Anschlussmöglichkeiten für Super-Speed USB 3.0 Geräte

- Unterstützt Super-Speed USB (5Gbps) und High-Speed USB (480Mbps)
- Kompatibel zur USB 3.0-Spezifikation, abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- 4xUSB A/F, 1xUSB M/F, Kabel AM/AM 1.2M

- Unterstützt "Hot-plug" und ist "Plug and Play" kompatibel
- Unterstützt Windows 10, 7, 8, Vista, XP und Mac OS 10.x

### Merkmale

- Anzahl der Ports: 4
- USB Standard: USB 3.0 / 3.1
- USB-A (2.0) Anschlüsse: 0
- USB-A (3.0) Anschlüsse: 4
- USB-C Anschlüsse: 0

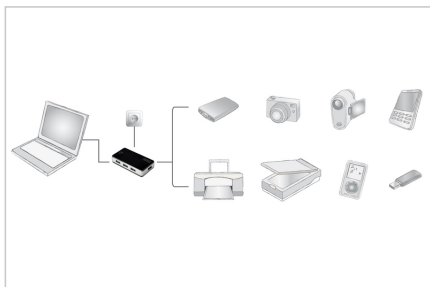
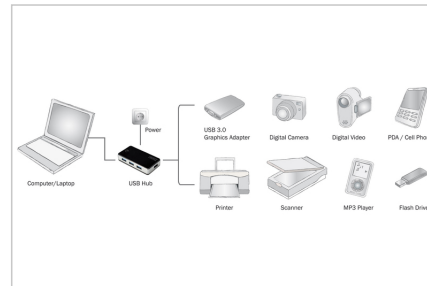
### Lieferumfang

- USB 3.0 HUB
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)
- USB 3.0 Anschlusskabel, 120 cm
- Netzteiladapter 5V DC 3.5A

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	40	13,90	55,50	44,50	33,40	82.489,60
Innen-VPE	1	0,35	14,50	6,50	2,20	207,35
Einzel-VPE	1	0,35	14,50	6,50	2,20	207,35
Netto einzeln ohne VP	1	0,26	8,50	4,40	1,40	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)