

# Digitus® USB 2.0 Hub, 10-Port

**DA-70229****EAN 4016032331445****USB 2.0 Hub 10-Port, 10xUSB A/F, 1x USB mini inkl. ext. Netzteil 5V DC 4A, 1m, sw**

Der DIGITUS® USB 2.0 10-Port Hub bietet Ihnen die Möglichkeit bis zu zehn USB-Geräte gleichzeitig an einem PC oder Mac zu betreiben. Verbinden Sie Ihre Lieblingsgeräte und profitieren Sie von der schnellen USB 2.0 Geschwindigkeit. Dieses Produkt besticht durch sein klares und elegantes Design mit einer schwarzen Ober- und Unterseite in Klavierlackoptik, sowie einem aluminiumfarbenen Rahmen.

**Erweitert Ihre Verbindungsmöglichkeiten**

- USB 2.0 und USB 1.1 kompatibel
- 10x USB A, Buchse (USB 1.1 und 2.0 Endgeräte)
- Maximale Datenübertragungsrate 480Mbps (USB 2.0)
- Unterstützt Hot-Plugging und ist Plug & Play-fähig

- Lieferung inklusive USB-Anschlusskabel (1m) und Netzteil
- Unterstützt Windows 7, 8, Vista, XP und Mac OS 10.x

**Merkmale**

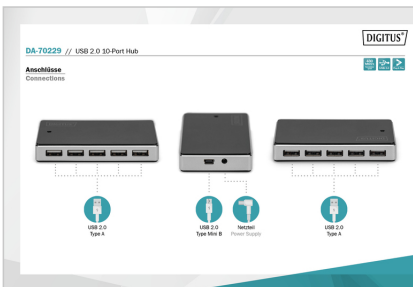
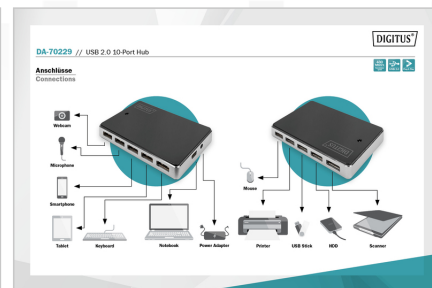
- Anzahl der Ports: 10
- USB Standard: USB 2.0
- USB-A (2.0) Anschlüsse: 10
- USB-A (3.0) Anschlüsse: 0
- USB-C Anschlüsse: 0

**Lieferumfang**

- USB 2.0 Hub, 10-Port
- USB Premium Anschlusskabel
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)
- Netzteiladapter 5V DC 4A

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Karton-VPE</b>	45	14,10	37,20	37,50	26,30	36.688,50
<b>Innen-VPE</b>	1	0,31	9,50	5,50	1,55	80,99
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,31	7,00	12,00	7,70	646,80
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	0,06	0,00	0,00	0,00	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 Funktionsproblem auftreten.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfe 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