

# DIGITUS USB Typ C™ 3-Port Hub + Gigabit Ethernet

## DA-70255 EAN 4016032430100





## 3 Port USB 3.0 Typ-C Hub mit Gigabit Ethernet 3xUSB A/F,1xUSB A/M,1xRJ45 LAN, Win/Mac OS

Mit dem DIGITUS® USB 3.0 3-Port Hub & Gigabit LAN-Adapter können Sie 3 zusätzliche USB 3.0 High-Speed Geräte an Ihr Ultrabook™, Notebook, Subnotebook, Macbook, Macbook Air, etc. anschließen. Drucker, Festplatten, Flashspeicher, Cardreader, Lautsprecher und viele weitere Geräte lassen sich einfach über das USB-Interface anschließen. Zusätzlich erweitert der Adapter Ihren Computer um einen Gigabit-Ethernet-Port und macht ihn somit netzwerkfähig, da viele mobile Geräte heutzutage nur noch über Wireless LAN ins Netzwerk eingebunden werden können.

#### Schnelle Datenübertragung dank USB 3.0 und Gigabit LAN

- Abwärtskompatibel zu USB 2.0 und 1.1
- IEEE 802.3, IEEE 802.3u und IEEE 802.3ab kompatibel
- Unterstützt Voll-Duplex mit Flow Control und Half-Duplex-Betrieb mit Gegendruck
- Unterstützt Twisted-Pair-Crossover-Erkennung und Auto-Korrektur (HP Auto MDIX)

- Unterstützt Wake-On-LAN
- · Kompatibel mit Mac OS, Windows 10 und Google Chrome OS
- Kabellänge: 20 cm
- Anschlüsse: 1x 10/100/1000 Mbps RJ-45 Port, 3x USB 3.0 Typ A (F), 1x USB Typ-C-Stecker-Kabel
- Abmessungen: 95 x 27,2 x 16mm
- Gewicht: 32g

#### Merkmale

- · Anzahl der Ports: 3
- USB Standard: USB 3.0 / 3.1
- USB-A (3.0) Anschlüsse: 3
- USB-C Anschlüsse: 0
- USB-C Produkte: ja

#### Lieferumfang

- USB Type-C™ 3-Port Hub + Gigabit Ethernet
- Installationsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	100	9,70	46,00	35,00	35,00	56.350,00
Innen-VPE	1	0,10	14,00	8,50	2,50	297,50
Einzel-VPE	1	0,10	14,00	8,50	2,50	297,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	9,50	2,70	1,60	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