

# DIGITUS USB Typ-C™ 3-Port Hub + Fast Ethernet LAN-Adapter

DA-70253  
EAN 4016032385998



## USB 2.0 Typ-C 3-Port HUB & Fast Ethernet LAN 3x USB A/F, 1x RJ45 Lan, Chipsatz: FE1.1S/RTL8152B

Mit dem USB Hub mit integriertem Netzwerkanschluss können Sie Ihren Laptop mit Type-C™ Schnittstelle mit Drei USB 2.0 Standard Ports sowie einen Fast Ethernet Netzwerkanschluss erweitern. Dank der einfachen Plug and Play Konfiguration müssen Sie keine Treiber installieren oder Systemeinstellungen vornehmen.

### Erweitern Sie Ihren Type-C™ Laptop mit 3 USB Ports und einem Fast Ethernet Anschluss

- Universeller USB 2.0 Multiadapter mit Type-C™ Port
- Drei USB 2.0 Anschlüsse
- RJ45 Fast Ethernet Netzwerk Anschluss 10/100Mbit
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Kabellänge: 20 cm

- Chipset: FE1.1S/RTL8152B
- Größe: 84x24x17mm
- Gewicht: 25g
- Für alle Betriebssysteme; Windows, Mac und Google Chrome

### Merkmale

- Anzahl der Ports: 3
- USB Standard: USB 2.0
- USB-A (2.0) Anschlüsse: 3
- USB-A (3.0) Anschlüsse: 0
- USB-C Anschlüsse: 0
- USB-C Produkte: ja

### Lieferumfang

- USB Type-C™ 3-Port Hub + Fast Ethernet LAN-Adapter
- Installationsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	100	9,52	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	0,02	8,40	2,40	1,70	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)