

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	125	11,90	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 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