

# DIGITUS USB 3.0 Hub, 4-port, schaltbar, Aluminium Gehäuse

DA-70247 EAN 4016032486992





## USB 3.0 Hub, 4-port, Switch Aluminium Gehäuse

Der DIGITUS schaltbare USB 3.0 Hub ist die ideale Erweiterung für jeden Arbeitsplatz. Bis zu vier USB-Geräte können verbunden, gleichzeitig verwendet und einzeln ein oder ausgeschaltet werden, sodass der Einsatz von mehreren Eingabegeräten oder mobilen Speichergeräten an einem USB Port möglich. Die Datenübertragung erreichen eine Geschwindigkeit bis zu 5 Gbps und gewährleisten schnellsten Datenaustausch. Das Gehäuse besteht aus hochwertigem Aluminium.

# Erweitert Ihr Notebook mit USB-C oder USB A Anschluss um 4 weitere USB-A Anschlüsse, die einzeln geschaltet werden können

• 4x USB A 3.0 mit bis zu 5Gbps

- Material: Aluminium
- Kompatibel mit MacOS X, Windows 7, 8, 10, 11, Google Chrome OS
- Kabellänge: 15 cm
- Gewicht: 105g
- Farbe: dunkelgrau
- Abmessungen: L 10,2 x B 4,2 x H 2 cm
- Betriebstemperatur: 0°C 40°C (35°F bis 100°F)

# Lieferumfang

- 1x USB HUB
- 1x USB A auf USB Type-C Adapter
- 1x Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	60	8,00	30,50	38,50	26,00	30.530,50
Innen-VPE	1	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,13	2,50	9,50	18,50	439,38
Netto einzeln ohne VP	1	0,12	42,00	10,20	2,00	0,00

## Weitere Anwendungsbilder:



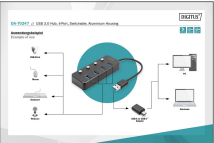














#### Sicherheitshinweise

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine 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