# DIGITUS®/

# USB 3.0 HUB, 7-PORT, SCHALTBAR, ALUMINIUM GEHÄUSE



Kurzanleitung zur Installation DA-70248

## 1. Einleitung

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

#### 2. Funktionen

- Der USB-Hub bietet bis zu 7 zusätzliche Anschlussmöglichkeiten für externe Festplatten, SSDs oder andere USB-Geräte an Ihrem PC, Notebook oder Tablet.
- Ein 5V/2A Netzteil ist im Lieferumfang enthalten, um die Stromversorgung des USB-Hubs zu gewährleisten und alle angeschlossenen Komponenten am USB-Verteiler betreiben zu können.
- Jeder USB Anschluss verfügt über einen Ein/Ausschalter und eine LED Kontrollleuchte, häufiges Ein/Ausstecken

- von angeschlossenen Geräten entfällt.
- Dank dem Super-Speed USB 3.0 Standard sind schnelle Daten-Übertragungsraten mit bis zu 5 GBit/s möglich - Durch die Abwärts-Kompatibilität werden auch USB 2.0 & USB 1.1 unterstützt
- Kompatibel mit vielen Betriebssystemen z.B. MacOS, Windows, Linux
- Plug & Play Einstecken und sofort starten, keine Installation notwendig

## 3. Verpackungsinhalt

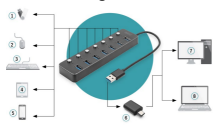
- 1x USB HUB
- 1x USB A auf USB Type-C Adapter
- 1x Netzteil 5V/2A
- 1x Bedienungsanleitung

### 4. Spezifikation

Systemanforderung en	macOS X, Windows 7, 8, 10, 11, Google Chrome OS
Datenübertragungsr ate	Bis zu 5 Gbps
USB-Spezifikation	USB 3.1 Gen1
Material	Aluminium

Kabellänge	20 cm
Gewicht	120 g
Farbe	Dunkelgrau
Abmessungen L/W/H	16.2 x 4.2 x 2 cm
Betriebstemperatur	0°C ~ 40 °C (35 °F ~100°F)

## 5. Verbindung



1	USB-Stick	5	Telefon
2	Maus	6	USB-A auf USB-C™ Adapter
3	Tastatur	7	PC
4	Tablette	8	Notebook

#### 6. Einbau

Windows XP/7/8/10/11, Mac9.1 oder höher

- Schalten Sie Ihren Computer ein und warten Sie, bis das System gebootet hat.
- Verbinden Sie den USB-Stecker mit Ihrem Computer
- Verbinden Sie die USB-Stecker der Peripheriegeräte (Drucker, Scanner usw.) mit dem USB-Hub und schalten Sie das angeschlossene Gerät ein/aus.

#### **FAQ**

#### Kann ich den USB-Hub ohne angeschlossenes Netzteil verwenden?

Ja, der USB-Host-Anschluss am PC kann den Hub mit bis zu 900 mA Strom versorgen. Sie müssen kein Netzteil anschließen, wenn nur USB-Geräte mit geringerem Stromverbrauch oder mit externer Stromversorgung an den HUB angeschlossen werden, z. B. Tastatur, Maus, USB-Stick, Kartenleser, Drucker oder 3,5 USB-Festplatte mit externer Stromversorgung.

#### Kann ich diesen Hub zum Aufladen verwenden?

Dieser Hub ist als Datenhub konzipiert. Sie können Geräte mit geringem Stromverbrauch aufladen, z. B. Bluetooth-Kopfhörer, Mobiltelefone, aber keine Tablets und andere Geräte, die eine höhere Stromaufnahme erfordern.

#### Wichtiger Hinweis

Dieser Hub ist für die Datenübertragung konzipiert und nicht als eigenständiges Ladegerät gedacht. Verwenden Sie ihn nur zum Aufladen von Geräten mit geringer Leistung.

Die Assmann Electronic GmbH erklärt hiermit, dass die Konformitätserklärung Teil des Lieferumfangs ist. Falls die Konformitätserklärung fehlt, können Sie diese per Post unter der unten angegebenen Herstelleradresse anfordern.

#### www.assmann.com

ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 58513 Lüdenscheid Deutschland

