# DIGITUS<sup>®</sup>/

## 4-Port USB-C™-HUB, 2x USB A + 2x USB-C



Kurzanleitung DA-70245

### 1. Einleitung

Mit dem 4-Port USB-C™-Hub von DIGITUS erweitern Sie Ihr Notebook mit USB-C™-Port um 2 USB-3.0- und 2 USB-C™-Ports. Schließen Sie bis zu vier zusätzliche USB-Geräte wie Maus, Tastatur oder USB-Sticks an Ihr Notebook an. Dank seines schlanken Designs ist der 4-Port-Hub der ideale Begleiter auf Reisen und unverzichtbar zu Hause und im Büro.

#### 2. Funktionen

- 2x zusätzliche USB-A-3.1- und 2x USB-C™-3.1-Gen2-Ports mit bis zu 10 Gbps
- 2. 2x USB-A 3.1 mit bis zu 10 Gbps
- 3. 2x USB-C™ 3.1 Gen2 mit bis zu 10 Gbps
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse mit schlankem Design
- 5. Datenübertragungsrate: bis zu 10 Gbps
- Kompatibel mit vielen Betriebssystemen wie macOS. Windows und Google Chrome OS
- Plug & Play, keine Softwareinstallation notwendig
- 8. Anzahl der USB-A-Ports: 2
- Anzahl der USB-C™-Ports: 2

#### 3. Verpackungsinhalt

- 1 x USB-Hub
- 1 x Gebrauchsanweisung

#### 4. Technische Spezifikationen

Maße	95 x 26,4 x 10,95 mm
Gewicht	20 g
Kabellänge	15 cm
Chipsatz	GL3590s
Betriebsspannung/- stromstärke	5-20 V (max. 5 A)
Kompatibilität	USB-C™-Port
Systemanforderungen	Windows 11/ 10/ 8 / 7 Mac OS 10.8 ≥
USB-Spezifikation	USB 3.2 Gen1
Betriebstemperatur	0 °C ~ 40 °C (35 °F ~100 °F)
Betriebsfeuchtigkeit	20 % ~ 90 % RF

#### USB-C<sup>™</sup> 10 Gbps Gen2 Hub:

Erweitert den USB-C™-Anschluss eines Laptops um 4 Ports, 2x USB-C™ 3.1/3.2 Superspeed-USB-Ports, 10 Gbps, 2x USB-A 3.1/3.2 Superspeed-USB-Ports, 10 GB, alle Ports können gleichzeitig verwendet werden; Abwärtskompatibel mit USB 3.0/2.0/1.0, unterstützt sowohl alte als auch neue USB-Geräte.

<u>Hinweis: Unterstützt das BC1.2-Fast-Charqinq-</u> Protokoll zum Aufladen Ihrer USB-Geräte

- Dank verlängertem 6-Zoll-Nylongeflechtkabel liegt der Hub flach auf dem Tisch auf, wenn er mit einem Tablet, PC, iPad Pro oder iMac verbunden ist.
- Kompatibel mit allen Apple-Produkten mit USB-C™-Port sowie anderen Computern mit USB-C™-Port
- Kompatibel mit USB-C™-Smartphones und -Tablets mit OTG-Unterstützung

#### 5. Anschluss

- Starten Sie Ihren Computer.
- Verbinden Sie das Produkt mit einem freien USB-C™-Port.
- Sie müssen keine Treiber installieren, der Computer erkennt das Produkt automatisch
- 4. Schließen Sie nacheinander Ihre Geräte an.

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

