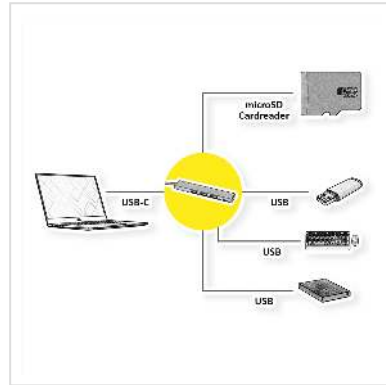


# ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, 3fach, Typ C Anschlusskabel, mit CardReader

<b>Artikelnummer</b>	14.02.5051
<b>Hersteller</b>	ROLINE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	14.02.5051
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7630049617735



**3-Port USB 3.2 Gen 1 Slim Hub aus dunkelgrauem Aluminium mit USB Typ C Anschlusskabel - zum Verbinden von bis zu drei Peripherie- oder Speichergeräten an ein Tablet (z.B. Apple iPad Pro), Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC mittels USB-C. Mit Card Reader zum Anschluss einer Micro-SD Karte.**

- 3-Port USB 3.2 Gen 1 Typ A Hub mit Datenraten von bis zu 5GBit/s
- Geeignet für Tablets, Macs/MacBooks, Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mittels USB Typ C
- Micro SD Cardreader Port
- Passend für Peripherie wie beispielsweise Tastatur, Maus und Drucker oder für Massenspeichergeräte wie USB-Sticks und externe Festplatten
- Slim Hub mit extrem kleinem und schmalem Gehäuse
- Dunkelgraues Aluminiumgehäuse
- Spannungsversorgung über USB Typ C

Hinweis: Gemäß den aktuellen Spezifikationen der USB.org haben wir die technischen Daten unserer USB 3 Produkte angepasst. Die neue Kennzeichnung für die Ihnen bereits bekannten USB Spezifikationen wurde auf USB 3.2 Gen 1 (vormals USB 3.0 bzw. USB 3.1 Gen 1) sowie USB 3.2 Gen 2 (vormals USB 3.1 bzw. USB 3.1 Gen 2) geändert.

## Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Hubs

Produkttyp	USB Hub
Farbe	grau
Länge	0.1 m
Lieferumfang	Hub
Anschlüsse PC	1x USB Typ C
Anschlüsse Geräte	3x USB Typ A, 1x MicroSD-Cardreader
Übertragungsqualität	USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed 5 Gbit/s (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0)
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB Typ C (USB-C)
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	USB 3 Typ A MicroSD-Card-Slot
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Anzahl Ports gesamt	4
Anwendungsbereich	extern
Material (Gehäuse)	Aluminium
Abmessungen (HxBxT)	7 x 105 x 18 mm
Netzteil benötigt	nein
Höhe	7 mm
Breite	105 mm
Tiefe	18 mm
Gewicht	22.3 g
Verpackungshöhe	20 mm
Verpackungsbreite	20 mm
Verpackungstiefe	100 mm
Paketgewicht	0.02 kg