## ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach, Typ C Anschlusskabel

Artikelnummer 14.02.5052

Designed for Professional

Hersteller ROLINE

**Hersteller-Art.-Nr.** 14.02.5052

**EAN (Einzelstück)** 7630049617742







4-Port USB 3.2 Gen 1 Slim Hub aus dunkelgrauem Aluminium mit USB Typ C Anschlusskabel - zum Verbinden von bis zu vier Peripherie- oder Speichergeräten an ein Tablet (z.B. Apple iPad Pro), Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC mittels USB Typ C.

- 4-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
- 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 3.2 Hub

Farbe	grau
Länge	0.1 m
Lieferumfang	Hub
Anschlüsse PC	1x USB Typ C
Anschlüsse Geräte	4x USB Typ A
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
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Anzahl Ports gesamt	4
Anzahl Ports gesamt Anwendungsbereich	4 extern
Anwendungsbereich	extern
Anwendungsbereich  Material (Gehäuse)	extern Aluminium
Anwendungsbereich  Material (Gehäuse)  Abmessungen (HxBxT)	extern Aluminium 7 x 105 x 18 mm
Anwendungsbereich  Material (Gehäuse)  Abmessungen (HxBxT)  Netzteil benötigt  Zubehör: Akku/Batterie	extern Aluminium 7 x 105 x 18 mm nein
Anwendungsbereich  Material (Gehäuse)  Abmessungen (HxBxT)  Netzteil benötigt  Zubehör: Akku/Batterie optional  Zubehör: Akku/Batterie	extern  Aluminium  7 x 105 x 18 mm  nein  Nicht relevant
Anwendungsbereich  Material (Gehäuse)  Abmessungen (HxBxT)  Netzteil benötigt  Zubehör: Akku/Batterie optional  Zubehör: Akku/Batterie benötigt	extern  Aluminium  7 x 105 x 18 mm  nein  Nicht relevant  Nicht relevant
Anwendungsbereich  Material (Gehäuse)  Abmessungen (HxBxT)  Netzteil benötigt  Zubehör: Akku/Batterie optional  Zubehör: Akku/Batterie benötigt  Höhe	extern  Aluminium  7 x 105 x 18 mm  nein  Nicht relevant  Nicht relevant  7 mm
Anwendungsbereich  Material (Gehäuse)  Abmessungen (HxBxT)  Netzteil benötigt  Zubehör: Akku/Batterie optional  Zubehör: Akku/Batterie benötigt  Höhe  Breite	extern Aluminium 7 x 105 x 18 mm nein Nicht relevant Nicht relevant 7 mm 105 mm