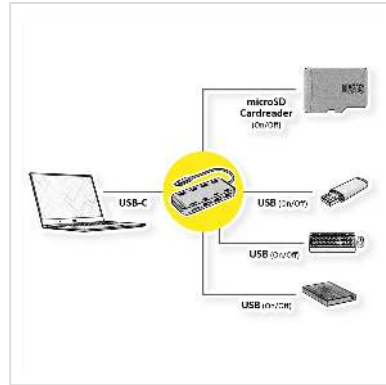


ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, 3fach, Typ C Anschlusskabel, mit CardReader, einzeln schaltbar, schwarz

| | |
|----------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 14.02.5059 |
| Hersteller | ROLINE |
| Hersteller-Art.-Nr. | 14.02.5059 |
| EAN (Einzelstück) | 7630049621503 |

roline
Designed for Professionals



3-Port USB 3.2 Gen 1 Hub 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 Typ C. Mit Card Reader zum Anschluss einer Micro SD Karte. Zusätzlich lassen sich die einzelnen Ports individuell ab- und zuschalten.

- 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
- Jeder Port ist einzeln ab- und zuschaltbar
- 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 | schwarz |
| Länge | 0.15 m |
| Lieferumfang | Hub |
| Anschlüsse PC | 1x USB Typ C |
| Anschlüsse Geräte | 3x USB Typ A, 1x 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 |
| Seite 2 Art des Anschlusses | Weiblich (Buchse) |
| Anzahl Ports gesamt | 3 |
| Anwendungsbereich | extern |
| Material (Gehäuse) | Kunststoff |
| Abmessungen (HxBxT) | 15 x 105 x 44 mm |
| Netzteil benötigt | nein |
| Technische Besonderheiten | Card Reader für Micro-SD Karten |
| Höhe | 15 mm |
| Breite | 105 mm |
| Tiefe | 44 mm |
| Gewicht | 46 g |
| Verpackungshöhe | 20 mm |
| Verpackungsbreite | 100 mm |
| Verpackungstiefe | 50 mm |
| Paketgewicht | 0.074 kg |