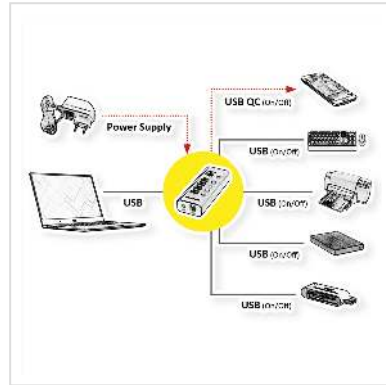


# ROLINE USB 3.2 Gen 1 Notebook Hub 4fach + 1x Ladeport (QC), einzeln schaltbar

<b>Artikelnummer</b>	14.02.5058
<b>Hersteller</b>	ROLINE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	14.02.5058
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7630049621510



**Mit diesem Hub können bis zu vier USB 3.0 Peripheriegeräte an den USB 3.0 Port eines PCs angeschlossen werden. Zusätzlich dazu verfügt der Hub über einen USB Ladeport. Alle Ports sind einzeln schaltbar.**

- Vier USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Anschlüsse (Typ A Buchsen) für SSDs/HDDs, USB-Sticks oder Peripheriegeräte
- 1x USB Ladeport (1x Quick Charge (QC) max. 2.4A)
- Alle Ports sind einzeln zu- und abschaltbar
- Anschlusskabel mit USB Typ A Stecker im Lieferumfang
- Datentransferraten bis 5 Gbit/s
- Rückwärts kompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- Automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrates
- incl. Netzteil: 12V DC, 2A
- Abmessung (HxBxT): 24 x 33 x 133 mm

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
Lieferumfang	Hub, USB 3.0 Kabel (A-B, 1m), Steckernetzteil 12V 2A DC
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 3 Typ B
Seite 1 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Seite 2 Typ des Anschlusses	USB 3 Typ A
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Anzahl Ports gesamt	4
Anwendungsbereich	extern
Material (Gehäuse)	Aluminium
Abmessungen (HxBxT)	24 x 33 x 133 mm
Netzteil benötigt	ja
Netzteil im Lieferumfang	ja
Leistung Netzteil	24W
Technische Besonderheiten	1x USB Ladeport
Höhe	24 mm
Breite	33 mm
Tiefe	133 mm
Gewicht	131.7 g
Verpackungshöhe	0 mm
Verpackungsbreite	0 mm
Verpackungstiefe	0 mm
Paketgewicht	0.356 kg