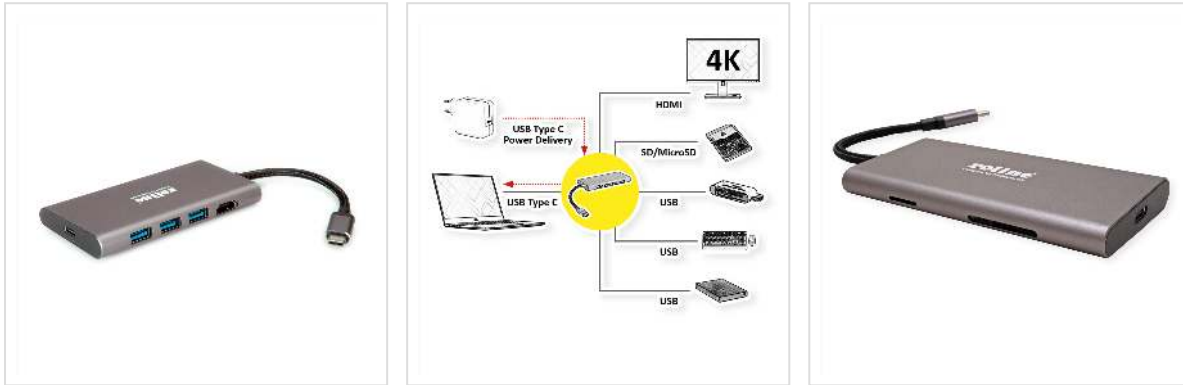


ROLINE USB Typ C Dockingstation, 4K HDMI, 3x USB 3.2 Gen 1, 1x SD/MicroSD Kartenleser, 1x PD

Artikelnummer	12.02.1115
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	12.02.1115
EAN (Einzelstück)	7630049610927

roline
Designed for Professionals



Docking Station für Macbooks, Ultrabooks oder Notebooks/Laptops - bietet eine schnelle und einfache Verbindung zu den Peripheriegeräten am Arbeitsplatz, die Sie täglich benutzen, einschließlich eines HDMI-Anschlusses mit einer Auflösung von bis zu 3840x2160 @30Hz!

- Plug & Play
- Aluminiumgehäuse
- Kleine, kompakte Bauform
- Systemvoraussetzung: Windows 7/8/10 oder MacOS X10.2 und höher

Verbindung zum mobilen Gerät:

- 1x USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C ST

Anschlüsse für Peripheriegeräte:

- 1x HDMI-Videoausgang: Spiegeln oder erweitern Sie Ihren Bildschirm auf einen Fernseher, Monitor oder Projektor.
- 3x USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Typ A Ports (Datenübertragungsrate bis zu 5Gbit/s), zum Anschluss z.B. von Tastatur/Maus, USB HDD/SSD, etc.
- 1x Kartenleser für SD/MicroSD/TF
- 1x USB 3.1 Typ C PD (Power Delivery)

Hinweis: Unterstützung von "Alternate Mode" vorausgesetzt

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	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	Notebook-Docking-Station
Farbe	grau
Länge	9 cm
Lieferumfang	Docking Station, Gebrauchsanweisung
Anschlüsse Seite 1 (PC)	USB-C
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	1x HDMI, 3x USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Typ A, 1x SD/TF Kartenleser, 1x USB Typ C PD
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB Typ C (USB-C)
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	HDMI Typ A USB 3 Typ A SD-Card-Slot TF-Card-Slot USB Typ C PD (Power Delivery)
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Anwendungsbereich	extern
Gewicht	77.4 g