

12.99.1117

# USB 3.2 Gen 2 Typ C Multiport-Dockingstation

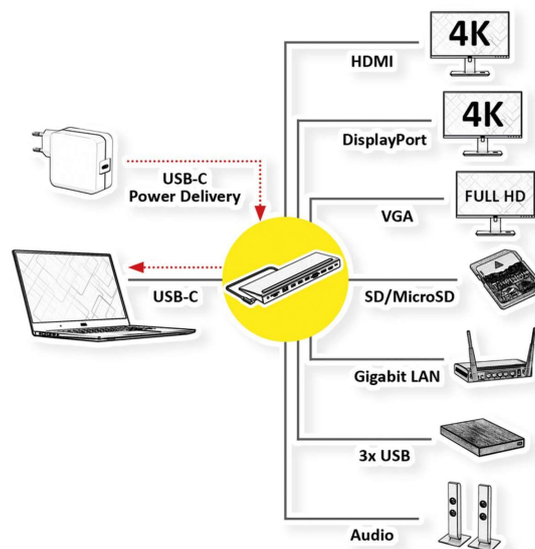
## Benutzerhandbuch



### So verbinden Sie die Dockingstation

- Schließen Sie die Dockingstation mit einem USB-C-Kabel direkt an Ihren Computer an, es ist kein zusätzlicher Treiber erforderlich.
- Verbinden Sie Ihre USB-Geräte mit einem der USB-Ports; HDMI, DisplayPort und VGA für Anzeigegeräte; USB-C-Buchse für zusätzliches Aufladen; RJ45 für Netzwerk; SD/MicroSD für Kartenleser; 3,5-mm-Buchse für Audio.

### Diagramm



## Spezifikationen

- 2x USB 3.2 Gen1-Anschluss (bis zu 5 Gbps)
- 1x USB2.0-Port (bis zu 480Mbps)
- 1x HDMI (max. 4K/30Hz)
- 1x VGA (max. 1920x1200/60Hz)
- 1x DisplayPort (max. 4K/30Hz)
- 1x Gigabit (max. 1000Mbps, Notebook mit dem Internet / LAN verbinden)
- 1x PD-Aufladung (20V/5A100W)
- 1x Micro-SD
- 1xSD
- 1x Audio/Mikrofon (3,5 mm)
- Material: Aluminium + ABS
- Kabellänge: 40 cm
- Gewicht: 205 ± 5 g

## Merkmale

- Einzelner HDMI-Ausgang mit maximaler Auflösung von bis zu 4K30Hz.
- Einzelner DisplayPort-Ausgang mit maximaler Auflösung von bis zu 4K30Hz.
- Einzelner VGA-Ausgang mit maximaler Auflösung von bis zu 1920 x 1080p/60 Hz.
- Dualer Videoausgang (DP+HDMI, HDMI+VGA, DP+VGA) max. Auflösung bis zu 1920 x 1080p/60 Hz mit Multi-Stream Transport (MST)-Technologie.
- Drei Videoausgänge (DP+HDMI+VGA) mit maximaler Auflösung von bis zu 720P/60Hz mit Multi-Stream Transport (MST).
- USB 3.2 Gen1 A/F \*2 unterstützt max. 5 Gbit/s und USB 2.0 A/F unterstützt max. 480 Mbit/s.
- SD/Micro SD-Steckplätze sind kompatibel mit SD3.0-Datenübertragungsgeschwindigkeit von bis zu 100 Mbit/s.
- Unterstützt 3,5-mm-Audioausgabe.
- Unterstützt Ethernet-Gigabit-Geschwindigkeiten von bis zu 10/100/1000 Mbit/s.
- USB-C Buchse mit Power Delivery (PD) bei 100 W (20 V/5A).
- Entworfen mit abnehmbarem, rechtwinkligem USB-C-Kabel, das perfekt in den USB-C-Anschluss Ihres Laptops passt.
- Silikonpads halten Ihren Laptop stabil und kratzerfrei.