ROLINE GOLD USB Typ C Dockingstation, HDMI 4K, 2x USB 3.2 Gen 1, 1x PD

Artikelnummer 12.02.1120

roline

Hersteller

ROLINE

Hersteller-Art.-Nr.

12.02.1120

EAN (Einzelstück)

7630049617704







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 @60Hz!

- Goldfarbenes Aluminiumgehäuse
- Schmale, flache Bauform
- Goldene Schirmbleche und Kontakte für sichere Signalübertragung

Verbindung zum mobilen Gerät:

1x USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C

Anschlüsse für Peripheriegeräte:

- 1x HDMI-Videoausgang: Spiegeln oder erweitern Sie Ihren Bildschirm auf einen Fernseher, Monitor oder Projektor
- 2x 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 USB 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 | schwarz / gold |
| Lieferumfang | Docking Station |
| Anschlüsse Seite 1 (PC) | USB-C |
| Anschlüsse Seite 2 (Peripherie) | 1x HDMI, 2x USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Typ A, 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 USB Typ C PD (Power Delivery) |
| Seite 2 Art des Anschlusses | Weiblich (Buchse) |
| Anwendungsbereich | extern |
| Gewicht | 36.1 g |