

InLine Dockingstation - USB-C 3.2 Gen 2 - HDMI

Silber

Gruppe	Zubehör Notebook
Hersteller	InLine
Hersteller Art. Nr.	33272A
EAN/UPC	4043718296088



Beschreibung

Mit dem Multi-Hub von InLine erweitern Sie mit einem USB Typ-C Port Ihre Anschlussmöglichkeiten um zwei USB Typ-A, einen USB Typ-C und einen HDMI Port. Der sehr kompakte Hub unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gb/s, Auflösungen bis zu 4k bei 60Hz sowie Power Delivery bis 100 Watt. Kompatibel per Plug-and-Play sind Mac und Windows Betriebssysteme im Alternate Modus sowie Thunderbolt 3.0 Anschlüsse. Das Verbindungskabel lässt sich unter dem Gehäuse aus Aluminium verstauen. Gepaart mit der robusten Bauweise und dem geringen Gewicht eignet sich der Hub besonders für den mobilen Einsatz, z. B. am Laptop oder Tablet. • Systemanforderungen: Ausgabegeräte das DisplayPort über USB Typ-C (DP Alt Mode) unterstützt

- Eingang: USB 3.2 Gen.2 USB Typ-C Stecker (10 Gb/s)
- Chipsatz: Realtek RTS5423 & Parade PS186
- Gehäuse: Poliertes Aluminiumgehäuse in ansprechendem Design
- Ausgänge: 2x USB 3.2 Gen.2 Typ-A (10 Gb/s), 1x USB 3.2 Gen 2 Typ-C (10 Gb/s mit PD 100W), 1x HDMI 2.0 (4K@60Hz)
- Maße: (LxBxH): ca. 85,5 x 46,5 x 16 mm
- Plug & Play + LED Status Anzeige
- Inhalt: 1 Multi Hub, Bedienungsanleitung DE/EN

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	InLine - Dockingstation - USB-C 3.2 Gen 2 - HDMI
Produkttyp	Dockingstation
Docking-Schnittstelle	USB-C 3.2 Gen 2
Videoschnittstellen	HDMI
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.65 cm x 8.55 cm x 1.6 cm
Farbe	Silber

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Dockingstation
Breite	4.65 cm
Tiefe	8.55 cm
Höhe	1.6 cm
Farbe	Silber
Erweiterung/Konnektivität	

Schnittstellen	1 x Audio / Video - HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 2 x USB 3.2 Gen 2 - 9-poliger USB Typ A 1 x USB-C 3.2 Gen 2 with Power Delivery (100 W) - 24 pin USB-C
----------------	---

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Aluminiumgehäuse, LED-Anzeige
Kennzeichnung	Plug and Play

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.