

DIGITUS®

USB 3.1 Multiportadapter, USB-C - HDMI, USB-A, USB-C

universeller USB Grafikadapter mit HDMI-Ausgang

- Eingang: USB-C Stecker
- Ausgänge: HDMI Kupplung, USB-C 3.1 Kupplung, USB-A 3.0 Kupplung
- USB 3.0 (SuperSpeed 5 Gbit/s max.) - unterstützt BC 1.2 zum Laden von Mobilgeräten (5V/1,5A)
- USB-C mit PD 2.0 Funktionalität, 60W max
- unterstützt Ultra HD (4K bei 30Hz)
- entspricht dem VESA DisplayPort Alternate Mode
- hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Chipsatz: AG6310, LDR6023SD
- Farbe: schwarz
- Maße: (B)77 x (T)50 x (H)17 mm
- Kabellänge: 0,2 m
- in Blisterverpackung

Hinweise:

- Der USB-C™ Port Ihres Notebooks muss den DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Modi) unterstützen.
- Die Videoausgabefähigkeit hängt von der Grafikkarte des Notebooks und des angeschlossenen Monitors ab. Einige Bildschirme schränken auch die verfügbare Auflösung ein.

Anwendungsbeispiele:

- zum Anschluss von HDMI-Bildschirmen und TVs an einen PC/Notebook mit USB-C Anschluss
- bei Präsentationen, Seminare oder Messen



USB 3.0 / 3.1 Multiportadapter, USB-C - HDMI, USB-A, USB-C



USB 3.0 / 3.1 Multiportadapter, USB-C - HDMI, USB-A, USB-C



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



USB 3.0 / 3.1 Multiportadapter, Verpackung

Produkt	Typ	Anschluss	Länge	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
USB 3.0/3.1 Multiportadapter	USB-C - HDMI, USB-C, USB-A	Stecker - 3x Kupplung	Kabel 0,15 m	schwarz	DA-70855	11006916