

DIGITUS®

USB 3.1 Multiportadapter, 8 Port

erweitert ein Notebook um 8 weitere Anschlüsse und die Möglichkeit der Einbindung in ein Netzwerk

- Eingang: USB-C Stecker, Anschlusskabel lässt sich im Gehäuse verstauen
- Ausgänge: 1x HDMI, 1x VGA, 2x USB-A 3.0, 1x USB-C, 1x RJ45, 2x Kartenleser (MicroSD / SDHC, SDXC, MMC)
- davon ein USB-A Anschluss mit Ladefunktion (BC 1.2) für Mobilgeräte (5V/1,5A)
- USB-C Anschluss mit Power Delivery (PD) 3.0 (100W, 20V/5A max.) + Datenübertragung (5 Gbit/s max.)
- Ultra HD, 3840 x 2160p Auflösung bei 30 Hz (HDMI)
- hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Farbe: silber
- Maße: (B)125 x (T)61 x (H)15 mm
- Kabellänge: 0,1 m
- in Blisterverpackung

Hinweise:

- Der USB-C™ Port Ihres Notebooks muss den DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Mod) unterstützen.
- Die Videoausgabefähigkeit hängt von der Grafikkarte des Notebooks und des angeschlossenen Monitors ab. Einige Bildschirme schränken auch die verfügbare Auflösung ein.
- Das verwendete Netzteil muss min. 60 Watt liefern, um ein angeschlossenes Notebook sowie die Docking Station über den USB-C™ Anschluss mit Strom zu versorgen.

Anwendungsbeispiele:

- zur Erweiterung der Möglichkeiten Ihres Notebooks
- auf Reisen, bei Präsentationen, Seminare oder Messen



USB 3.0/3.1 Multiportadapter, 8 Port



USB 3.0/3.1 Multiportadapter, 8 Port, Frontansicht



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



USB 3.0/3.1 Multiportadapter, 8 Port, Verpackung

Produkt	Ausführung	Ports	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Multiportadapter	USB-C, USB-A, HDMI, VGA, RJ45, Kartenleser	8	silber	DA-70866	11006919