

Delock USB Type-C™ 3.1 Dockingstation 4K 30 Hz

Beschreibung

Diese Dockingstation von Delock kann an einen Computer mit USB-C™ Alt-Mode oder Thunderbolt™ 3 Port angeschlossen werden und stellt eine Vielzahl von Schnittstellen zur Verfügung. Am mini DisplayPort und HDMI Ausgang können gleichzeitig zwei Monitore betrieben werden, alternativ ein einzelner Monitor am VGA Ausgang. Drei integrierte USB Typ-A Ports ermöglichen die Verwendung von Peripheriegeräten, und Anschlüsse für ein Headset und Gigabit Netzwerk, sowie ein SD / micro SD Card Reader, vervollständigen die Ausstattung. Mit einem USB-C™ Netzteil können Notebooks wie das MacBook oder Chromebook während des Betriebs geladen werden.



Artikel-Nr. 87297

EAN: 4043619872978

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Hinweis

Das Produkt ist ein Multi-Stream Transport (MST) Hub und unterstützt die erweiterte Desktop Konfiguration von DisplayPort 1.2. Wenn Mac OS verwendet wird, wird das gleiche Bild auf beiden Ports ausgegeben (gespiegelt), es ist nicht möglich, beide Ports unabhängig voneinander zu verwenden.

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Frontseite:
 - 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 Buchse
 - 1 x mini DisplayPort 20 Pin Buchse
 - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
 - 1 x VGA 15 Pin Buchse
 - 1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung)
 - Rückseite:
 - 3 x USB 3.0 Typ-A Buchse
 - 1 x Headset 3,5 mm 4 Pin Klinkenbuchse
 - 1 x SD / SDHC / SDXC / MMC Slot
 - 1 x Micro SD / SDHC / SDXC Slot
 - 1 x USB Type-C™ Stecker
- HDMI und DisplayPort Anschlüsse unterstützen: Erweitern und Spiegeln,

Auflösung bis 2560 x 1440 @ 60 Hz oder 3840 x 2160 @ 30 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)

- Funktionen: Spiegeln oder Erweitern (nur Windows)
- VGA Auflösung bis 1920 x 1080 @ 60 Hz
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Ausgangsleistung: max. 10 W gesamt,
1 x USB Typ-A Buchse max. 7,5 W,
2 x USB Typ-A Buchse max. 5 W (kombiniert)
- Eingangsleistung: 1 x USB Type-C™ Buchse max. 60 W
- Metallgehäuse
- Gummipads für festen Halt und sicheren Stand
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 18 cm
- Farbe: dunkelgrau
- Maße (LxBxH): ca. 13,7 x 7,5 x 1,7 cm

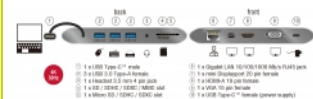
Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64, Windows 10 Mobile, Android ab 6.0, ab Mac OS 10.9
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- USB-C™ Dockingstation
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) DisplayPort 1.2 High Speed HDMI mit Ethernet HDCP 1.4
Unterstütztes Betriebssystem:	Android 6.0 oder höher Mac OS 10.9 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Schnittstelle

Ausgang:	1 x mini DisplayPort 20 Pin Buchse 1 x RJ45 Buchse 1 x 3,5 mm 4 Pin Klinkebuchse 3 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse 1 x HDMI-A Buchse 1 x VGA 15 Pin Buchse 1 x SD Slot 1 x Micro SD Slot
Eingang:	1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung) 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Signalübertragung:	Video Audio
Spannungsversorgung:	USB Bus Power 1 x USB Type-C™ Power Delivery Buchse (optional zur Stromversorgung)

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	18 cm
Farbe:	dunkelgrau