

Delock USB Type-C™ Dockingstation 4K - HDMI / USB / Gigabit LAN / PD 3.0 90 W mit Schalter

Beschreibung

Diese Dockingstation von Delock kann an einen Computer mit **USB-C™ DP Alt Mode oder Thunderbolt™ 3 oder Thunderbolt™ 4** Port angeschlossen werden und stellt eine Vielzahl von Schnittstellen zur Verfügung. Am **HDMI** Ausgang kann ein Monitor mit einer maximalen Auflösung bis **4K** betrieben werden. **Zwei integrierte USB Typ-A und ein USB-C™ Port** ermöglichen die Verwendung von Peripheriegeräten.

Integrierter 10/100/1000 Mbps LAN Anschluss

Zusätzlich erweitert die Dockingstation mit integriertem **RJ45 Gigabit LAN** Anschluss einen PC oder ein Notebook um eine Netzwerkschnittstelle.

USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 90 Watt

Die Dockingstation verfügt über einen USB Type-C™ Power Delivery Port. Wird dieser Port mit dem Netzteil des Notebooks oder Tablets verbunden, wird das Host Gerät während des Betriebs mit bis zu **90 Watt** aufgeladen.

Schalter für jeden Anschluss

Die Delock Dockingstation besitzt auf der Oberseite **Schalter für jeden Anschluss**. Dadurch kann jeder Port einzeln ein- oder ausgeschaltet werden, was durch eine **LED am Schalter** angezeigt wird. Dies kann z. B. in einer Besprechung nützlich sein, wenn der Monitor kurzzeitig vom angeschlossenen Notebook getrennt werden soll.



Artikel-Nr. 92000

EAN: 4043619920006

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker
 - 2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Buchse
 - 1 x HDMI Buchse
 - 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 Buchse
 - 1 x USB Type-C™ PD Buchse (Stromversorgung)

- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Unterstützt HDR
- Eingangsleistung PD Anschluss: 100 W, 10 W werden für die Dockingstation verwendet
- Ausgangsleistung für Host: max. 90 W
- 6 x LED Anzeige
- 6 x Schalter
- Metallgehäuse
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 28 cm
- Farbe: mitternachts blau
- Maße (LxBxH): ca. 139 x 50 x 17 mm

Systemvoraussetzungen

- Android 14.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 6.2 oder höher
- Mac OS 14.2.1 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- iPhone 15 Pro oder höher
- Surface Pro 7
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 oder Thunderbolt™ 4 Port

Packungsinhalt

- USB-C™ Dockingstation
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	HDR / HDR10 spiegeln und erweitern
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit iPad Pro (3. Generation) oder höher iPad Air (4. Generation) oder höher Windows 11 Linux Kernel 6.2 oder höher Android 14.0 oder höher Mac OS 14.2.1 oder höher
LED Anzeige:	6 x

Schnittstelle

Ausgang:	1 x RJ45 Buchse 1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung) 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Buchse 1 x HDMI-A Buchse 2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
Eingang:	1 x USB Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
-------------------------	---------------------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
Kabellänge:	28 cm
Länge:	139 mm
Breite:	50 mm
Höhe:	17 mm
Farbe:	mitternachts blau

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de