

# USB Type-C™ DP 1.4 Dockingstation 4K - HDMI / DP 1.4 / USB 3.2 / LAN / PD 3.0

## Beschreibung

Diese Dockingstation von Delock kann an einen Computer mit USB-C™ DP Alt Mode oder Thunderbolt™ 3 Port angeschlossen werden und stellt eine Vielzahl von Schnittstellen zur Verfügung. An den **DisplayPort** Ausgängen und dem **HDMI** Ausgang können gleichzeitig bis zu drei Monitore betrieben werden. Vier integrierte **USB Ports** ermöglichen die Verwendung von Peripheriegeräten, und Anschlüsse für ein **Headset** und **Gigabit Netzwerk** vervollständigen die Ausstattung.

### Multi-Stream Transport (MST)

Das Produkt ist ein MST-Hub und unterstützt die erweiterte Desktop Konfiguration von DisplayPort. Damit können **mehrere Monitore** zu einer großen Anzeige zusammengefasst werden. Die maximale Auflösung, bei der gleichzeitigen Wiedergabe auf zwei oder drei Monitoren, ist abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware.

### USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 85 Watt

Die Dockingstation verfügt über einen USB Type-C™ Power Delivery Port. Wird dieser Port mit dem Host Gerät, wie z. B. dem MacBook verbunden, wird es während des Betriebs, mit bis zu **85 Watt**, aufgeladen.

### Standfuß, Sicherung und VESA Befestigung

Die Delock Dockingstation kann wahlweise **horizontal oder vertikal** betrieben werden. Für den vertikalen Betrieb befindet sich ein Standfuß im Lieferumfang. Zudem kann die Dockingstation an einer **50 mm VESA Halterung** befestigt werden. Dazu sind auf der Unterseite die entsprechenden Schraubgewinde vorhanden.

An der **Kensington Buchse** kann ein Sicherungskabel angebracht werden, um die Dockingstation vor Diebstahl zu schützen.



**Artikel-Nr. 87746**

EAN: 4043619877461

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse >
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Typ-A Buchse - Battery Charging Spezifikation BC1.2
  - 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Buchse
  - 1 x HDMI-A Buchse
  - 2 x DisplayPort Buchse
  - 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 Buchse
  - 1 x Headset 3,5 mm 4 Pin Klinkebuchse
  - 1 x DC Strombuchse
- Maximale Auflösung (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware):
  - DisplayPort 1.4 Multi-Stream Transport (MST):
  - 1 Display: bis zu 3840 x 2160 @ 60 Hz
  - 2 oder 3 Displays: bis zu 1920 x 1080 @ 60 Hz
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Funktionen: Spiegeln oder Erweitern, bei Mac OS und Chrome kann nur ein Monitor erweitert werden, alle weiteren werden gespiegelt
- Unterstützt HDCP 1.4
- Unterstützt HDR
- Ausgangsleistung für Host: max. 85 W
- 1 x Ein-/ Ausschalter
- 1 x LED Anzeige
- Sicherungsbuchse (Kensington Lock) für Sicherungskabel
- Schraubgewinde für 50 mm VESA Halterung
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 190 x 85 x 27 mm

---

## Netzteilspezifikation

- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 2,37 A
- Ausgang: 20 V / 6,75 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
  - innen: ø ca. 5,0 mm
  - außen: ø ca. 7,5 mm
  - Länge: ca. 12 mm

---

## Systemvoraussetzungen

- Chrome OS
- Mac OS 10.14.5 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

## Packungsinhalt

- USB-C™ Dockingstation
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 1 m
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Mac OS 10.14.5 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 Mobile Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
-------------------------------	--

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	190 mm
Breite:	85 mm
Höhe:	27 mm
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformationen

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