

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

Kurzbeschreibung

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

Spezifikation

- 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 Klinkenbuchse
 - 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 |