

Delock Thunderbolt™ 3 Mini Dockingstation 8K - DisplayPort / HDMI / USB / LAN / Audio / PD 3.0

Beschreibung

Diese Thunderbolt™ 3 **Mini Dockingstation** von Delock kann an einen Computer mit Thunderbolt™ 3 Port angeschlossen werden und stellt eine Vielzahl von Schnittstellen zur Verfügung. Der **DisplayPort Ausgang** ermöglicht den Anschluss eines **8K Displays**, der **HDMI Ausgang** den Anschluss eines **4K Displays**, gleichzeitig können **zwei Monitore mit 4K Auflösung** betrieben werden. **Zwei integrierte USB Ports** ermöglichen die Verwendung von Peripheriegeräten, Anschlüsse für ein **Headset und Gigabit Netzwerk** vervollständigen die Ausstattung.



Artikel-Nr. 87789

EAN: 4043619877898

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Zertifiziert

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. Dabei unterstützt die Dockingstation eine maximale Auflösung pro Monitor bis zu **4K 60 Hz**.

USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 60 Watt

Die Dockingstation verfügt über einen USB Type-C™ Power Delivery Port, an diesen kann das Netzteil des Notebooks oder Tablets angeschlossen werden, um es aufzuladen.

Plug & Play

Das Gerät kann einfach angesteckt werden und ist **sofort betriebsbereit**. Bei der Nutzung der Dockingstation wird keine extra Stromversorgung benötigt.

Kleiner stabiler Helfer

Aufgrund ihrer **geringen Maße und ihres stabilen Gehäuses** eignet sich diese Delock Dockingstation besonders für unterwegs. Sie kann einfach zusammen mit dem Notebook oder Tablet in die Tasche gepackt und im Bedarfsfall genutzt werden.

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x Thunderbolt™ 3 Stecker
 - 2 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse
 - 1 x DisplayPort Buchse
 - 1 x HDMI-A Buchse
 - 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 Buchse
 - 1 x Headset 3,5 mm 4 Pin Klinkenbuchse
 - 1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung)
- Chipsatz: Intel Titan Ridge
- Maximale Auflösung (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware):
 - DisplayPort bis 7680 x 4320 @ 30 Hz
 - HDMI bis 3840 x 2160 @ 60 Hz
 - DisplayPort + HDMI bis 3840 x 2160 @ 60 Hz
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Funktionen: Spiegeln oder Erweitern
- Unterstützt HDCP 2.2
- Unterstützt HDR
- Klinkenbuchse: automatische Erkennung OMTP oder CTIA Standard
- Plug & Play
- Ausgangsleistung für Host: max. 60 W
- 2 x LED Anzeige
- Farbe: schwarz
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Maße (LxBxH): ca. 100 x 100 x 25 mm

Systemvoraussetzungen

- Mac OS 11.2.3 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien Thunderbolt™ 3 oder Thunderbolt™ 4 Port

Packungsinhalt

- Thunderbolt™ 3 Dockingstation
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|--|
| Funktion: | Plug & Play HDR / HDR10 |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Mac OS 11.2.3 oder höher Windows 11 |
| LED Anzeige: | 2 x |

Schnittstelle

| | |
|--------------|---|
| Anschluss 1: | 1 x Thunderbolt™ 3 Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x DisplayPort Buchse 1 x HDMI Buchse |
| Anschluss 3: | 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse |
| Anschluss 4: | 1 x Headset 3,5 mm 4 Pin Klinkenbuchse |

Technische Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Maximale Bildauflösung: | 7680 x 4320 @ 30 Hz |
|-------------------------|---------------------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------|------------|
| Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Kabellänge: | 20 cm |
| Länge: | 100 mm |
| Breite: | 100 mm |
| Höhe: | 25 mm |
| Farbe: | schwarz |