

# Delock USB Type-C™ Dockingstation 4K - Dual HDMI MST / USB / Gibabit LAN / PD 3.0 85 W

## 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. An den **HDMI** Ausgängen können gleichzeitig zwei Monitore betrieben werden. **Drei integrierte USB Typ-A und ein USB-C™ Port** ermöglichen die Verwendung von Peripheriegeräten.

## Multi-Stream Transport (MST)

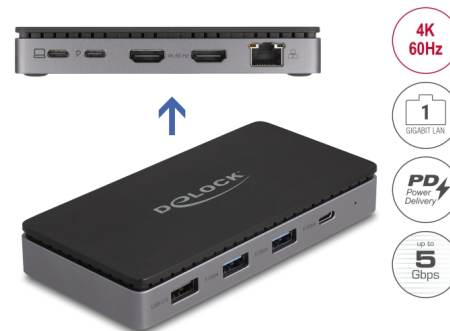
Das Produkt ist ein Multi-Stream Transport (MST) Hub und unterstützt die **erweiterte Desktop Konfiguration** von DisplayPort. Unter Windows werden die angeschlossenen Monitore einzeln angesteuert, und können zu einer großen Anzeige zusammengefasst werden.

## 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 85 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 85 Watt aufgeladen.



**Artikel-Nr. 88271**

EAN: 4043619882717

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ Buchse
  - 2 x HDMI-A Buchse
  - 2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
  - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Buchse
  - 1 x USB 2.0 Typ-A Buchse

- 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 Buchse
- 1 x USB Type-C™ PD Buchse (Stromversorgung)
- Maximale Auflösung (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware):
  - Single Display: bis zu 3840 x 2160 @ 60 Hz
  - Dual Display: bis zu 3840 x 2160 @ 60 Hz
- Funktionen: Spiegeln oder Erweitern (nur Windows)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Unterstützt HDR
- Eingangsleistung PD Anschluss: 100 W, 15 W werden für die Dockingstation verwendet
- Ausgangsleistung für Host: max. 85 W
- Gehäusematerial: Metall / Kunststoff
- LED Anzeige
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 125 x 62 x 19 mm

---

## Systemvoraussetzungen

- Android 13.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 oder höher
- Mac OS 13.1 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (3. Generation) 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
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 1 m
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

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 5.15 oder höher Mac OS 13.1 oder höher Android 13.0 oder höher
-------------------------------	---

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	20 cm (ohne Anschlüsse)
Länge:	125 mm
Breite:	62 mm
Höhe:	19 mm
Farbe:	grau / schwarz