

# Delock Adapter USB 3.0 > DisplayPort 1.2 (4K)

## Beschreibung

Der Adapter von Delock ermöglicht den Anschluss von zusätzlichen DisplayPort Monitoren, Projektoren etc. an einen PC oder ein Notebook per USB Typ-A Anschluss. An einem Computer können bis zu 6 Adapter verwendet werden und mit jedem weiteren Monitor mit jeweils einem Adapter verbunden werden. Der Adapter kann das Display sowohl spiegeln als auch erweitern und unterstützt eine Auflösung von bis zu 3840 x 2160. Fernseh- und Videoübertragung sind in Ultra HD (4K) Qualität möglich.



**Artikel-Nr. 62581**

EAN: 4043619625819

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - Eingang: 1 x USB 3.0 Typ Micro-B Buchse
  - Ausgang: 1 x DisplayPort 20 Pin Buchse
- Chipsatz: DisplayLink DL-5500
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt 16 Bit und 32 Bit Farben
- Pro Computer sind bis zu 6 Adapter nutzbar
- Integrierter Speicher 1 GB (DDR3 RAM)
- Einstellungen: Erweitert (extended), Spiegeln (mirrored), Standard Display (primary display)
- Maße (LxBxH): ca. 76 x 44 x 14 mm
- Stromaufnahme: ca. 370 mA
- Auflösungen (je nach Systemunterstützung des PCs oder Notebooks) z. B.:
  - 640 x 480
  - 720 x 480
  - 768 x 576
  - 800 x 480

800 x 600  
832 x 642  
848 x 480  
1024 x 600  
1024 x 768  
1152 x 864  
1152 x 870  
1280 x 720  
1280 x 768  
1280 x 800  
1280 x 960  
1280 x 1024  
1360 x 768  
1366 x 768  
1368 x 768  
1400 x 1050  
1440 x 900  
1600 x 900  
1600 x 1200  
1680 x 1050  
1920 x 1080  
1920 x 1200  
2048 x 1080  
2048 x 1152  
2048 x 1280  
2048 x 1536  
2560 x 1440  
2560 x 1600  
3840 x 2160

---

## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB 3.0 oder USB 2.0 Port
- Bei Nutzung von 4K entsprechender Monitor, PC und Grafikkarte

---

## Packungsinhalt

- USB 3.0 zu DisplayPort Adapter
- USB 3.0 Kabel

- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen

