

Delock Adapter USB 3.0 > DisplayPort 1.2 (4K)

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- 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

Artikel-Nr. 62581

EAN: 4043619625819

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

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

