

Delock Adapter USB 3.0 > Displayport 1.2 (4K)

Kurzbeschreibung

Nutzen Sie diesen USB 3.0 zu Displayport Adapter von Delock, um weitere Monitore, LCD Displays oder Projektoren an Ihren PC bzw. an Ihr Notebook über die USB 3.0 oder die USB 2.0 Schnittstelle anzuschließen. An einem Computer können Sie bis zu 6 Adapter verwenden und jeden weiteren Monitor mit jeweils einem Adapter verbinden. 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.



Technische Daten

- Anschlüsse:
 Eingang: 1 x Micro USB 3.0 Typ B Buchse
 Ausgang: 1 x Displayport 20 Pin Buchse
- Chipsatz: DisplayLink DL-5500
- Displayport 1.2 Spezifikation
- Übertragung des Audiosignals
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz
 (abhängig von Ihrem Monitor und Ihrem System)
- 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 Ihres 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

Artikel-Nr. 62581


EAN	4043619625819
-----	---------------

Ursprungsland	China
---------------	-------

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64
- 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 DP Adapter
- USB 3.0 Kabel
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Verpackung

- Retail Box

Abbildungen

