

Delock Adapter mini DisplayPort 1.2 Stecker > HDMI Buchse 4K Passiv schwarz

Kurzbeschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann ein HDMI Monitor über eine freie mini DisplayPort Schnittstelle an ein System angeschlossen werden. Der Adapter unterstützt eine Auflösung bis 4K Ultra HD bei 30 Hz und ist abwärtskompatibel zu Full-HD 1080p.



Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x mini DisplayPort 20 Pin Stecker >
1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
- Chipsatz: TI SN75DP149
- DisplayPort 1.2 und High Speed HDMI Spezifikation
- Passiver Konverter (level shifter), nur für Grafikkarten mit DP++ Ausgang geeignet
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt 3D Displays (1080p @ 120 Hz)
- Kontakte mit Goldauflage
- Maße inkl. Anschluss (LxBxH): ca. 46 x 21 x 12 mm
- Farbe: schwarz
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Systemvoraussetzungen

- Eine freie mini DisplayPort DP++ Buchse

Packungsinhalt

- Adapter mini DisplayPort zu HDMI

Artikel-Nr. 65864

EAN: 4043619658640

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Allgemein | |
| Spezifikation: | DisplayPort 1.2 High Speed HDMI |
| Schnittstelle | |
| Anschluss 1: | 1 x Mini DisplayPort 20 Pin Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse |
| Technische Eigenschaften | |
| Chipsatz: | Texas Instruments SN75DP149 |
| Konverter Typ: | passiv (level shifter) |
| Maximale Bildauflösung: | 3840 x 2160 @ 30 Hz |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Farbe: | schwarz |