

Delock Adapter HDMI-A Stecker > DisplayPort 1.2 Buchse weiß

Kurzbeschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann ein DisplayPort Monitor über eine freie HDMI 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.



24,5 cm

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x HDMI-A 19 Pin Stecker
 - 1 x USB Typ-A Stecker (Stromversorgung)
 - Ausgang:
 - 1 x DisplayPort 20 Pin Buchse
- Chipsatz: STDP2600
- DisplayPort 1.2 und High Speed HDMI Spezifikation
- High Speed HDMI Empfänger-Verbindungsrate bis zu 2,97 Gb/s pro Datenpaar
- Auflösung bis 4Kx2K @ 30 Hz; 1920 x 1080 @ 120 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt Audio 7.1 Kanal bis zu 192 kHz sample rate
- Unterstützt HDCP 1.3
- Kontakte mit Goldauflage
- Farbtiefe:
 - RGB / YCC (4:4:4) - 16 Bit Farbe
 - YCC (4:2:2 / 4:2:0) - 16 Bit Farbe
- Leistungsaufnahme:
 - Betrieb: ca. 500 mW
 - Standby: ca. 25 mW
- Farbe: weiß
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 24,5 cm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Systemvoraussetzungen

- Eine freie HDMI-A Buchse
- Eine freie USB-A Buchse
- Monitor mit einer freien DisplayPort Schnittstelle
- Ein DisplayPort Kabel

Packungsinhalt

- Adapter HDMI zu DisplayPort

Artikel-Nr. 62496

EAN: 4043619624966

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen

