

# HDMI auf DisplayPort-Konverter

HDMI-Buchse auf DisplayPort-Stecker, 4K@30Hz, weiß

Part No.: 152648

EAN-13: 0766623152648 | UPC: 766623152648

## Merkmale:

- Konvertiert ein HDMI A/V-Signal in ein DisplayPort-Signal
- Unterstützt Auflösungen bis zu 4K@30Hz (Ultra-High-Definition, UHD)
- Unterstützt Auflösungen bis zu 4K@30Hz (UHD) auf einem DisplayPort-Beamer oder -Display
- Vollständig geschirmt zur Reduzierung elektromagnetischer Interferenzen und anderer Störquellen
- Spielekonsolen wie Xbox, Playstation und nVidia Shield werden nicht unterstützt
- Plug & Play, benötigt kein externes Netzteil
- Integriertes Anschlusskabel mit vergossenem PVC-Mantel und Zugentlastung
- Drei Jahre Garantie

## Spezifikationen:

### Standards und Zertifizierungen

- HDMI 1.4
- DisplayPort 1.1a
- HDCP 1.3
- EDID 1.4
- CE
- FCC
- RoHS2
- WEEE

### Allgemein

- Videoauflösungen: 640x480, 800x600, 1024x768, 1920x1200, 1080p at 60Hz, 3840x2160p (4K@30Hz)
- Bandbreite: 10,2 Gbps
- 48-bit Farbtiefe unterstützt
- Unterstützt digitales 7.1-Kanalaudio bis zu 192 kHz
- EDID-Passthrough
- Stromversorgung über USB

### Anschlüsse

#### Eingang:

- HDMI-Buchse

#### Ausgang:

- Displayport-Stecker

#### Physische Details

- AWG 28
- Abmessungen: 4,5 x 4 x 1,5 cm
- Kabellänge: 11 cm
- Gewicht: 22 g
- Vernickelt
- Gehäuse: Kunststoff

#### Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 - 40°C
- Lagertemperatur: -20 - 60°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend): 0 - 96%

#### Systemvoraussetzungen:

- Windows XP/Vista/7/8.1/10 (64bit),
- Mac OS X 10.10 oder höher

#### Lieferumfang

- HDMI auf DisplayPort-Konverter
- Kurzanleitung



