

## Aktiver DisplayPort 1.2 auf HDMI 2.0 18G Konverter

No.: 41068



### Beschreibung

Der DisplayPort an HDMI Adapter wandelt DP in HDMI-Signale ohne zu skalieren

- Eingang: DisplayPort Stecker DP
- Ausgang: HDMI Typ A Buchse
- Unterstützt max. 3840 x 2160p 60Hz
- Unterstützt HDCP 1.4/2.2 und digital Audio
- Unterstützt AMD Eyefinity, NVIDIA Surround & Intel Collage
- Unidirektionaler Konverter, wandelt ausschließlich in der angegebenen Richtung
- Kabellänge ca. 15cm
- 2 Jahre Herstellergarantie

### Technische Details

#### Anschlüsse

- Steckverbinder A: DisplayPort-Stecker
- Steckverbinder B: HDMI-Kupplung Typ A
- Gehäusematerial: Thermoplastisch
- Beschichtung des Steckverbinders: Vergoldet
- Pin Konstruktion: Phosphorbronze
- Beschichtung des Pins: Vergoldet
- Abmessungen (ca.) BxTxH: 45x45x15mm (1.77x1.77x0.59in)

#### Kabelkonstruktion

- Länge: 150mm (5.91in)
- Standard: DVI 1.3 / HDMI 2.0a
- Farbe: Schwarz
- Typ: Rund
- Manteldurchmesser: 5mm (0.2in)
- Mantelmaterial: PVC
- Leitermaterial: Kupfer
- Leitermaße: 1/0.254
- Schirmung: Aluminium Magnesium, 65%

#### Spezifikation

- Unterstützte Bandbreite: 18 Gbit/s
- Maximale Auflösung: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8Bit
- Nominale Dämpfung:
  - 300kHz-825MHz - <5dB
  - 825MHz-2.475GHz - <5dB
  - 2.475GHz-4.125GHz - <12dB
  - 4.125GHz-5.1GHz - <20dB
- Minimaler Biegeradius: 55mm (2.17in)

- Betriebstemperatur: 0°C - 70°C (32°F - 158°F)
- Lagertemperatur: -20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
- ATC geprüft: -

**Sonstiges**

- Verpackungstyp: Polybag
- Garantie (Jahre): 2
- Zertifikate: CE, FCC, RoHS & REACH

**Verkaufsinformationen**

- Artikelnummer: 41068
- EAN: 4002888410687

© LINDY 2018