



## HDMI auf VGA Konverter

No.: 38291

### Beschreibung

- Verbindet ein mit HDMI Typ A ausgestattetes Gerät mit einem VGA-Display
- Unterstützt Auflösungen bis zu 1920x1200 inklusive 1080p
- Direkte Signalkonvertierung, ohne Scaling
- Schnelle und einfache Plug and Play-Installation
- 2 Jahre Garantie

Dieser Adapter konvertiert Signale von mit HDMI Typ A ausgestatteten Quellen in analoge VGA-Signale. Er unterstützt Auflösungen bis zu 1080p und 1920x1200 für PC-VGA-Displays. Dies ermöglicht die Verbindung von modernen Geräten wie PCs, Notebooks oder Ultrabooks mit einem älterem VGA-Display oder Projektor.

Der Konverter kann ebenfalls eingesetzt werden, um den Arbeitsplatz durch ein weiteres Display zu erweitern. Aufgrund der kompakten, leichten Bauweise und der bequemen Plug and Play-Installation ist der Adapter ideal für unterwegs.

### Technische Details

#### Anschlüsse

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

#### Kabelkonstruktion

- Länge: 100mm (3.94in)
- Standard: HDMI 1.3
- Farbe: Schwarz
- Typ: Rund
- Manteldurchmesser: 4.8mm (0.19in)
- Mantelmaterial: PVC
- Leitermaterial: Verzinnertes Kupfer
- Leitermaße: 30AWG
- Schirmung: Aluminiumgeflecht + Mylar

#### Spezifikation

- Unterstützte Bandbreite: 4.95Gbit/s
- Maximale Auflösung: 1920x1200@60Hz 12Bit
- Nominale Dämpfung:
  - 300kHz-825MHz <5dB
  - 825MHz-2.475GHz 5dB-12dB
  - 2.475GHz-4.125GHz 12dB-20dB
  - 4.125GHz-5.1GHz 20dB-25dB
- Minimaler Biegeradius: -

- Betriebstemperatur: 0°C - 70°C (32°F - 158°F)
- Lagertemperatur: -10°C - 80°C (14°F - 176°F)
- ATC geprüft: -

**Sonstiges**

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

**Verkaufsinformationen**

- Artikelnummer: 38291
- EAN: 4002888382915

© LINDY 2018