



## HDMI auf VGA & Audio Konverter

Artikelnummer: 38285

### Beschreibung

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

Dieser Adapter ist die perfekte Lösung, um HDMI Typ A Geräte wie Laptops, Ultrabooks oder PCs mit VGA-Displays zu verbinden.

Er konvertiert das HDMI-Signal (inklusive dem zugehörigen Audiostream) in ein analoges VGA-Signal. Unterstützt werden Full HD inklusive 1080p für HDTV-Verbindungen und bis zu 1920x1080 für PC-VGA-Displays. Hierbei wird keine separate Stromversorgung benötigt, wodurch sich der Adapter flexibel und mobil in den unterschiedlichsten Umgebungen einsetzen lässt.

### Technische Details

#### Anschlüsse

- Steckverbinder A: HDMI-Stecker Typ A
- Steckverbinder B: VGA-Kupplung, 3.5mm Stereo Audio Port, USB-Stecker Micro-B (Strom)
- Gehäusematerial: ABS
- Beschichtung des Steckverbinders: Nickel
- Pin Konstruktion: Phosphorbronze
- Beschichtung des Pins: Nickel
- Abmessungen (ca.) BxTxH: 45x43x14.5mm (1.77x1.69x0.57in)

## 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: 38285
- EAN: 4002888382854