

VGA und USB auf HDMI-Konverter

Konvertiert die analogen Signale VGA-Video und USB-Audio in ein digitales HDMI-Signal

Part No.: **152426**

Merkmale:

- Konvertiert die analogen Signale VGA-Video und USB-Audio in ein digitales HDMI-Signal
- Ideal zum Anschluss von PCs, Macs und Notebooks an HD-Monitore, HD-Fernseher, HD-Beamer und mehr
- Unterstützt VGA- und HDMI-Auflösungen bis zu 1920x1080, 1080p@60Hz, 24-bit Farbtiefe und Videobandbreite bis zu 1,65 Gbit/s / 165 MHz
- Bietet digitales USB-Audio in hoher Qualität; Stromversorgung durch dieselbe Verbindung
- Kompaktes Design passt leicht in Notebooktaschen, ideal für Präsentationen auf Geschäftsreisen und mehr
- Ideal in Kombination mit Manhattan High Speed HDMI-Kabeln mit Ethernet-Kanal, z. B. Artikelnr. 323215
- Plug&Play, Windows- und Mac-kompatibel, einfache Installation
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate

- HDMI 1.3
- CE
- FCC
- HDCP

Allgemein

- Unterstützt HDCP Pass-Through
- Strom: 5 V / 1 A
- VGA-Videoformate: VGA, XGA, SVGA, SXGA, UGA

Anschlüsse

- Eingang: VGA / HD15-Stecker (Video)
- Eingang: USB Typ A-Stecker (Audio/Strom)
- Ausgang: HDMI-Buchse (Video/Audio)

Signaleingang/-ausgang:

- Eingang Videosignal: 0,5 – 1,0 V p-p
- Eingang DDC-Signal: 5 V p-p (TTL)
- Ausgang Video: HDMI 1.3, HDCP 1.3
- Frequenz: 1,65 Gbps / 165 MHz

Videoauflösungen:

- VGA: 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 720, 1280 x 768, 1280 x 960, 1280 x

1024, 1920 x 1200, 1920 x 1080

- DTV/HDTV: 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p@60Hz

Physische Details

- LEDs für Strom und Verbindung
- VGA-Kabel, 29 cm
- 5V / 1A USB-Stromkabel, 1 m
- Gewicht: 102 g
- Gehäuse: Kunststoff

Umgebungsbedingungen

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

Lieferumfang

- VGA und USB auf HDMI-Konverter
- Kurzanleitung



