

Delock Konverter CVBS / YPbPr / VGA zu HDMI mit Scaler

Kurzbeschreibung

Der Delock A/V Konverter wandelt ein analoges Video- und Audiosignal in ein digitales HDMI Signal um. So können z. B. ein Videorekorder oder eine Spielekonsole mit einem HDMI Monitor oder Full HD TV verbunden werden. Die Eingänge werden über den integrierten Videoprozessor auf ein HDMI Ausgangssignal von 720p oder 1080p mit 50 oder 60 Hz skaliert.



Spezifikation

- Anschlüsse:
- Eingang:
- 1 x Cinch Buchse (CVBS)
- 3 x Cinch Buchse (YPbPr)
- 2 x Cinch Buchse (Audio)
- 1 x VGA 15 Pin Buchse mit Muttern
- 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse (Audio)
- 1 x DC 5 V Stromanschluss
- Ausgang:
- 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
- Eingang umschaltbar zwischen CVBS / YPbPr / VGA
- Ausgang umschaltbar zwischen 720p / 1080p, PAL / NTSC
- Auflösung (CVBS Eingang) PAL / NTSC
- Auflösung (YPbPr Eingang) 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p
- Auflösung (VGA Eingang) bis 1920 x 1080 @ 60 Hz
- Auflösung (HDMI Ausgang) 1280 x 720 oder 1920 x 1080 @ 50 oder 60 Hz
- Unterstützt Stereo Audio
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 185 x 85 x 25 mm

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,2 A
- Ausgang: 5 V / 1 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
- innen: ø ca. 2,1 mm
- außen: ø ca. 5,5 mm
- Länge: ca. 9 mm

Systemvoraussetzungen

- Monitor oder TV mit HDMI Anschluss
- Anschlusskabel

Packungsinhalt

- Multi-AV zu HDMI Konverter
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 63963

EAN: 4043619639632

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	High Speed HDMI
Schnittstelle	
Ausgang:	1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
Eingang:	1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse 1 x Cinch Buchse (Composite) 2 x Cinch Buchse (rot, weiß) 1 x VGA 15 Pin Buchse 3 x Cinch Buchse (YPbPr)
Technische Eigenschaften	
Maximale Bildauflösung:	1920 x 1080 @ 60 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	185 mm
Breite:	85 mm
Höhe:	25 mm
Netzteil	
Netzteil Typ:	Euro-Steckernetzteil
Netzteileingang:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,3 A
Netzteilausgang:	5 V / 1 A
Netzteilanschluss:	DC Stecker 5,5 mm x 2,1 mm