

# Delock Konverter SCART / HDMI zu HDMI mit Scaler

## Beschreibung

Der Delock A/V Konverter wandelt ein analoges SCART 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. Zusätzlich ist ein HDMI Eingang vorhanden, sodass der Konverter als Umschalter verwendet werden kann. Beide Eingänge werden über den integrierten Videoprozessor auf ein HDMI Ausgangssignal von 720p oder 1080p mit 50 oder 60 Hz skaliert. Das Audiosignal steht gleichzeitig am HDMI Ausgang, als digitales S/PDIF Signal und als analoges Stereosignal an der Klinkebuchse zur Verfügung.



**Artikel-Nr. 62783**

EAN: 4043619627837

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - Eingang:
    - 1 x SCART Buchse (RGB oder Composite)
    - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
    - 1 x DC 5 V Stromanschluss
  - Ausgang:
    - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
    - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse
    - 1 x Koaxial Buchse S/PDIF
- Eingang umschaltbar zwischen SCART / HDMI
- Ausgang umschaltbar zwischen 720p / 1080p, PAL / NTSC
- Auflösung (SCART Eingang) PAL / NTSC-M / NTSC 4,43 / SECAM / PAL-M / PAL-N
- Auflösung (HDMI Ausgang) 1280 x 720 oder 1920 x 1080 @ 50 oder 60 Hz
- Unterstützt Stereo Audio
- Maße (LxBxH): ca. 102 x 101 x 25 mm

## Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil

- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 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. 9,5 mm

---

## Systemvoraussetzungen

- Monitor oder TV mit HDMI Anschluss
- Anschlusskabel

---

## Packungsinhalt

- Konverter SCART / HDMI > HDMI
- Externes Netzteil
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	High Speed HDMI
----------------	-----------------

## Schnittstelle

Ausgang:	1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse 1 x HDMI-A Buchse 1 x Koaxial Buchse S/PDIF
Eingang:	1 x HDMI-A Buchse 1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm 1 x SCART Buchse

## Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	1920 x 1080 @ 60 Hz
-------------------------	---------------------

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	102 mm
Breite:	101 mm
Höhe:	25 mm

## Netzteil

Netzteil Typ:	Euro-Steckernetzteil
Netzteileingang:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,2 A
Netzteil Ausgang:	5 V / 1 A
Netzteilanschluss:	DC Stecker 5,5 mm x 2,1 mm
Netzteil Kabellänge:	1 m