

Multi-AV zu HDMI Konverter 4K 60 Hz

Beschreibung

Dieser multifunktionale Konverter von Delock ermöglicht es, verschiedene Quellen in ein HDMI Signal umzuwandeln. Als Signaleingänge stehen USB-C™ (DP Alt Mode), VGA mit 3,5 mm Audio, Mini DisplayPort und HDMI zur Verfügung. Die Konverterbox ist eine praktische Lösung, um verschiedene Audio-/ Videogeräte an einen Projektor oder TV mit HDMI Eingang anzuschliessen.



Artikel-Nr. 87732

EAN: 4043619877324

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x mini DisplayPort 20 Pin Buchse
 - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
 - 1 x USB Type-C™ (DP Alt Mode) Buchse
 - 1 x VGA 15 Pin Buchse mit Muttern
 - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse
 - 1 x DC 5 V Stromanschluss
 - 1 x RJ45 Buchse
 - Ausgang:
 - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
 - 1 x RJ45 Buchse
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Auflösung (VGA Eingang) bis 1920 x 1080 @ 60 Hz
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Umschaltung automatisch oder durch Taste
- Robustes Metallgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 179 x 80 x 25 mm

Netzteilspezifikation

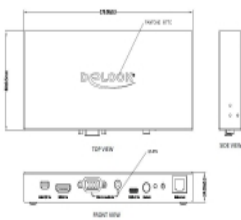
- Steckernetzteil

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

Packungsinhalt

- Konverter
- Einbauwinkel
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Schnittstelle

Ausgang:	1 x RJ45 Buchse 1 x HDMI-A Buchse
Eingang:	1 x RJ45 Buchse 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse 1 x mini DisplayPort 20 Pin Buchse 1 x USB Type-C™ Buchse 1 x VGA 15 Pin Buchse 1 x DC Buchse 1 x HDMI-A Buchse

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
-------------------------	---------------------

Physikalische Eigenschaften

Länge:	179 mm
Breite:	80 mm
Höhe:	25 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de