

Delock Multi-AV zu HDMI Konverter 4K 60 Hz für Tischeinbau

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- 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 Klinkebuchse
- 1 x DC 24 V Stromanschluss verschraubbar
- 1 x RJ45 Buchse
- Ausgang:
- 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
- 1 x USB Type-C™ Buchse mit BC1.2 5 V / 2,4 A
- 1 x USB Typ-A Buchse mit BC1.2 5 V / 2,4 A
- 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. 184 x 96 x 80 mm

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1 A
- Ausgang: 24 V / 1,5 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
- innen: ø ca. 2,1 mm
- außen: ø ca. 5,5 mm
- Länge: ca. 9,5 mm

Packungsinhalt

- Konverter
- Einbauwinkel
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 87733

EAN: 4043619877331

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: White Box



Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	Tischeinbau
Schnittstelle	
Ausgang:	1 x USB Typ-A Buchse 5 V / 2,4 A 1 x RJ45 Buchse 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse 1 x USB Type-C™ Buchse 5 V / 2,4 A
Eingang:	1 x HDMI-A 19 Pin Buchse 1 x mini DisplayPort 20 Pin Buchse 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse 1 x RJ45 Buchse 1 x USB Type-C™ Buchse 1 x VGA 15 Pin Buchse 1 x DC Buchse
Technische Eigenschaften	
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Länge:	184 mm
Breite:	96 mm
Höhe:	80 mm