

Delock HDMI Ethernet Extender über TCP/IP

Kurzbeschreibung

Dieser Delock HDMI Extender ermöglicht es, HDMI Signale über ein TCP/IP Netzwerk zu übertragen. Der Sender und der Empfänger können mit einem bis zu 100 m langen Netzkabel verbunden werden. Alternativ können beide Geräte über einen Switch verbunden werden, die Distanz zwischen der HDMI Quelle und dem Anzeigerät kann dann 200 m betragen.



Technische Daten

- Anschlüsse (Sender und Empfänger):
 - 1 x RJ45 Buchse
 - 1 x HDMI-A Buchse
 - 1 x DC Netzteilanschluss 5 V
- Entspricht dem TCP/IP Standard
- M-JPEG Kodierung / Dekodierung bis zu 1080p / 60 Hz
- Unterstützte Auflösungen:
 - 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p
- Unterstützt EDID und HDCP
- Videobandbreite bis zu 165 MHz / 1,65 Gb/s
- Optional: gleichzeitiger Betrieb von mehreren Empfängern
- Leistungsaufnahme: max. 2,5 W
- Maße (LxBxH): ca. 103 x 84 x 25 mm

Netzteilspezifikation

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

Artikel-Nr. 65494



EAN 4043619654949

Ursprungsland China

Systemvoraussetzungen

- Ein HDMI Kabel zum Ausgabe- und zum Empfangsgerät
- Ein Cat5.e oder Cat.6 Netzwerkkabel

Packungsinhalt

- HDMI Extender TCP/IP (Sender)
- HDMI Extender TCP/IP (Empfänger)
- 2 x Netzteil
- Bedienungsanleitung

Verpackung

- White Box

Abbildungen

