

Delock HDMI Ethernet Extender über TCP/IP Einzelempfänger

Kurzbeschreibung

Dieser Delock HDMI Einzelempfänger ermöglicht es, in Verbindung mit dem Extender Set Delock 65494 HDMI Signale über ein TCP/IP Netzwerk zu übertragen. Der Empfänger kann mit einem bis zu 100 m langen Netzkabel an einen Switch verbunden werden.



Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ45 Buchse
 - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
 - 1 x DC Buchse 5,5 x 2,1 mm (5 V Spannungsversorgung)
- Entspricht dem TCP/IP Standard
- M-JPEG 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 \varnothing ca. 2,1 mm
 - außen: \varnothing ca. 5,5 mm
 - Länge: ca. 9 mm

Artikel-Nr. 65594



EAN	4043619655946
-----	---------------

Ursprungsland	China
---------------	-------

Systemvoraussetzungen

- Delock HDMI Ethernet Extender Set 65494
- Ein HDMI Kabel zum Empfangsgerät
- Ein Cat5.e oder Cat.6 Netzwirkabel
- Switch mit VLAN oder IGMP Snooping

Packungsinhalt

- HDMI Extender TCP/IP (Empfänger)
- Netzteil 5 V
- Bedienungsanleitung

Verpackung

- White Box

Abbildungen

