

Delock HDMI Ethernet Extender über TCP/IP Einzelempfänger

Kurzbeschreibung

Dieser HDMI Einzelempfänger von Delock 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.



Artikel-Nr. 65594

EAN: 4043619655946

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ45 Buchse
 - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
- Entspricht dem TCP/IP Standard (Broadcasting)
- M-JPEG Dekodierung bis zu 1080p @ 60 Hz
- Unterstützte Auflösungen: 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p
- Unterstützt EDID und HDCP
- Videobandbreite bis 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 / 0,3 A

- Ausgang: 5 V / 1 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
innen: \varnothing ca. 2,1 mm
außen: \varnothing ca. 5,5 mm
Länge: ca. 9 mm

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- HDMI Extender TCP/IP (Empfänger)
- Externes Netzteil
- Bedienungsanleitung

Abbildungen

