

Delock HDMI Ethernetförlängningspaket genom TCP/IP

Beskrivning

HDMI-förlängningspaket från Delock som möjliggör att HDMI-signaler sänds via ett TCP/IP-nätverk. Sändaren och mottagaren kan anslutas med en nätverkskabel upp till 100 m. Alternativt kan båda enheter anslutas via en switch vilket möjliggör att HDMI-källan och skärmen kan vara 200 m från varandra.



Artikelnummer 65494

EAN: 4043619654949

Ursprungsland: China

Paket: White Box

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x RJ45 hona
 - 1 x HDMI-A 19-stift, hona
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm hona
- Följer TCP/IP-standard (sändning)
- M-JPEG kodning / avkodning upp till 1080p vid 60 Hz
- Upplösningar som stöds: 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p
- Stöd för EDID och HDCP
- Videobandbredd upp till 165 MHz / 1,65 Gb/s
- Valbart: Samtidig drift av flera mottagare
- Strömförbrukning: max. 2,5 W
- Mått (LxBxH): ca. 103 x 84 x 25 mm

Strömförsörjning specifikation

- Vägguttag
- Inmatning: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A

- Utmatning: 5 V / 1 A
- Jord utsida, plus insida
- Dimensioner:
insida: \varnothing ca. 2,1 mm
utsida: \varnothing ca. 5,5 mm
längd: ca. 9 mm

Systemkrav

- HDMI-sladd
- En Cat.5e eller Cat.6-nätverkskabel
- Switch med VLAN eller IGMP-snokare

Paketets innehåll

- HDMI-förlängare TCP/IP (sändare)
- HDMI Förlängare TCP/IP (mottagare)
- 2 x strömförsörjning
- Bruksanvisning

Bilder

