

Delock Prelungitor HDMI Ethernet setat de TCP/IP

Descriere scurta

Acest set de prelungitor HDMI de la Delock permite ca semnalele HDMI să fie transmise printr-o rețea TCP/IP. Transmițătorul și receptorul pot fi conectate cu un cablu de rețea de până la 100 m. Alternativ, ambele dispozitive pot fi conectate printr-un comutator, distanța dintre sursa HDMI și dispozitivul de afișare poate fi apoi de 200 m.

**Nr. 65494**

EAN: 4043619654949

Țara de origine: China

Pachet: White Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x RJ45 mamă
 - 1 x HDMI-A cu 19 pini mamă
 - 1 x fișă mamă de c.c. de 5,5 x 2,1 mm
- Respectă standardul TCP/IP (Broadcasting)
- Codare / decodare M-JPEG de la 1080p până la 60 Hz
- Rezoluții acceptate: 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p
- Acceptă EDID și HDCP
- Lățime de bandă video de până la 165 MHz / 1,65 Gb/s
- Opțional: funcționarea simultană a mai multor receptoare
- Consum energetic: max. 2,5 W
- Dimensiunii (LxIxI): aprox. 103 x 84 x 25 mm

Specificație sursă de alimentare

- Sursă de alimentare de perete
- Intrare: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Ieșire: 5 V / 1 A
- Împământare la exterior, plus la interior

- Dimensiuni:
interior: \varnothing aprox. 2,1 mm
exterior: \varnothing aprox. 5,5 mm
lungime: aprox. 9 mm

Cerinte de sistem

- Cablu HDMI
- Un cablu de rețea Cat.5e sau Cat.6
- Comutator cu spionaj VLAN sau IGMP

Pachetul contine

- Prelungitor HDMI TCP/IP (expeditor)
- Extensie HDMI TCP/IP (receptor)
- 2 x sursă de alimentare
- Manual de utilizare

Imagini

