

Delock Set Estensore HDMI Ethernet di TCP/IP

Descrizione

Questo Set Estensore HDMI Delock consente di trasmettere i segnali HDMI su una rete TCP/IP. Il trasmettitore e ricevitore possono essere collegati con un cavo di rete fino a 100 m. In alternativa entrambi i dispositivi possono essere collegati tramite un interruttore, pertanto la distanza tra la sorgente HDMI e il dispositivo di visualizzazione può essere di 200 m.



Articolo n. 65494

EAN: 4043619654949

Paese di origine: China

Pacchetto: White Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x RJ45 femmina
 - 1 x HDMI-A a 19 pin femmina
 - 1 x CC 5,5 x 2,1 mm femmina
- Secondo lo standard TCP/IP (Broadcasting)
- M-JPEG per la codifica / decodifica fino a 1080p a 60 Hz
- Risoluzioni supportate: 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p
- Supporta EDID e HDCP
- Larghezza di banda video fino a 165 MHz / 1,65 Gb/s
- Opzionale: funzionamento simultaneo di più ricevitori
- Consumo: max. 2,5 W
- Dimensioni (LxPxA): ca. 103 x 84 x 25 mm

Specifiche dell'alimentatore

- Alimentazione a parete
- Ingresso: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Uscita: 5 V / 1 A
- Massa all'esterno, più all'interno

- Dimensioni:
interno: \varnothing ca. 2,1 mm
esterno: \varnothing ca. 5,5 mm
lunghezza: ca. 9 mm

Requisiti di sistema

- Cavo HDMI
- Un cavo di rete Cat.5e o Cat.6
- Switch con VLAN o IGMP Snooping

Contenuto della confezione

- Estensore HDMI TCP/IP (mittente)
- HDMI Extender TCP/IP (ricevitore)
- 2 x alimentazione
- Manuale utente

Immagini

