

# Delock HDMI Ethernet Extender per singolo ricevitore TCP/IP

## Descrizione

Questo singolo ricevitore HDMI Delock consente, unitamente a un Set Extender Delock 65494, di trasmettere segnali HDMI su una rete TCP/IP. Il ricevitore può essere collegato con un cavo di rete fino a 100 metri.



### Articolo n. 65594

EAN: 4043619655946

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 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

- Ethernet Extender Delock HDMI set 65494
- Un cavo HDMI per display HDMI
- Un cavo di rete Cat.5e o Cat.6
- Switch con VLAN o IGMP Snooping

---

## Contenuto della confezione

- HDMI Extender TCP/IP (ricevitore)
- Alimentatore esterno
- Manuale utente

---

## Immagini

