

## Etendeur HDMI Ethernet avec un simple récepteur TCP / IP

### Description

Ce simple récepteur HDMI de Delock permet, en conjonction avec l'Extender Set Delock 65494 de transmettre des signaux HDMI sur un réseau TCP / IP. Le récepteur peut être connecté avec un câble de réseau jusqu'à 100 mètres.



### Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - 1 x RJ45 femelle
  - 1 x HDMI-A femelle 19 broches
  - 1 x CC 5,5 x 2,1 mm femelle
- Suivant un TCP / IP standard (Transmission)
- M-JPEG décodant jusqu'à 1080p à 60 Hz
- Résolutions compatibles : 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p
- Compatible avec EDID et HDCP
- Bande passante vidéo jusqu'à 165 MHz / 1,65 Gb/s
- En option : opérations simultanées de plusieurs récepteurs
- Consommation en puissance : maxi. 2,5 W
- Dimensions (LxH) : env. 103 x 84 x 25 mm

### Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
- Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Sortie : 5 V / 1 A
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :
  - Intérieur : ø env. 2,1 mm
  - Extérieur : ø env. 5,5 mm
  - Longueur : env. 9 mm

### Configuration système requise

- Delock HDMI Ethernet Extender 65494
- Un câble HDMI à l'écran HDMI
- Un câble de réseau Cat.5e ou Cat.6
- Interrupteur avec VLAN ou IGMP Snooping

### Contenu de l'emballage

- HDMI Extender TCP / IP (récepteur)
- Alimentation électrique externe
- Mode d'emploi

### N° produit 65594

EAN: 4043619655946

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

Image

