



HDMI Ethernet Extender por un solo receptor TCP/IP

Descripción

Este receptor único HDMI de Delock permite, junto con el conjunto extensor Delock 65494, transmitir señales HDMI a través de una red TCP/IP. El receptor se puede conectar con un cable de red de hasta 100 metros.



Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x RJ45 hembra
 - 1 x HDMI-A hembra de 19 pines
 - 1 x CC 5,5 x 2,1 mm hembra
- Siguiendo el estándar TCP / IP (Emisión)
- Decodificación M-JPEG hasta 1080p a 60 Hz
- Resoluciones admitidas: 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p
- Admite EDID y HDCP
- Ancho de banda de vídeo de hasta 165 MHz / 1,65 Gb/s
- Opcional: operación simultánea de múltiples receptores
- Consumo de energía: máximo 2,5 W
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 103 x 84 x 25 mm

Especificaciones de la fuente de alimentación

- Toma de corriente eléctrica
- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Salida: 5 V / 1 A
- Tierra exterior, más interior
- Dimensiones:
 - Interior: ø aprox. 2,1 mm
 - Exterior: ø aprox. 5,5 mm
 - Longitud: aprox. 9 mm

Requisitos del sistema

- Delock HDMI Ethernet extender establece 65494
- Un cable HDMI a la pantalla HDMI
- Un cable de red Cat.5e o Cat.6
- Cambiar con VLAN o IGMP Snooping

Contenido del paquete

- HDMI extender TCP / IP (receptor)
- Fuente de alimentación externa
- Manual del usuario

Número de elemento 65594

EAN: 4043619655946

Pais de origen: China

Paquete: White Box

Image

