

Delock Set Expansor de HDMI Ethernet Establecido a través de TCP / IP

Descripción

Este Set Expansor HDMI de Delock permite que las señales HDMI se transmitan a través de una red TCP / IP. El transmisor y el receptor se pueden conectar con un cable de red de hasta 100 m. Alternativamente, ambos dispositivos se pueden conectar a través de un interruptor, la distancia entre la fuente HDMI y el dispositivo de visualización puede ser de 200 m.



Número de elemento 65494

EAN: 4043619654949

Pais de origen: China

Paquete: White Box

Detalles técnicos

- 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)
- Codificación / decodificación M-JPEG de 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 (LAXANxAL): 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: \varnothing aprox. 2,1 mm
Exterior: \varnothing aprox. 5,5 mm
Longitud: aprox. 9 mm

Requisitos del sistema

- Cable HDMI
- Un cable de red Cat.5e o Cat.6
- Cambiar con VLAN o IGMP Snooping

Contenido del paquete

- Expansor HDMI por TCP / IP (remitente)
- HDMI extender TCP / IP (receptor)
- 2 x fuente de alimentación
- Manual del usuario

Image

