

Delock Transmisor HDMI para Video sobre IP

Descripción

Este sistema de extensión de video de Delock permite que las señales de video se transmitan a través de una red 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 y el dispositivo de visualización puede ser de 200 m.



HDBitT

La tecnología HDBitT permite que diferentes transmisores y receptores se combinen entre sí, por ejemplo. un transmisor DisplayPort con un receptor HDMI. Opcionalmente, varios receptores pueden ser operados simultáneamente.

Número de elemento 65943

EAN: 4043619659432 Pais de origen: China Paquete: White Box

HDBitT

La tecnología HDBitT permite que diferentes transmisores y receptores se combinen entre sí, por ejemplo. un transmisor DisplayPort con un receptor HDMI. Opcionalmente, varios receptores pueden ser operados simultáneamente.

Especificación técnica

- · Conectores:
 - 1 x RJ45 hembra
 - 1 x HDMI-A hembra de 19 pines
 - 1 x Bloque de terminales de 3 contactos (serie)
 - 1 x hembra estéreo de 3 contactos y 3,5 mm (IR)
 - 1 x CC 5,5 x 2,1 mm hembra
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Transmisión de señales IR 20 60 kHz
- Transmisión de señales seriales.
- Resolución admitida: 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p
- Admite EDID y HDCP
- Compatible con RTP Multicast
- Admite conexiones de uno a uno y de uno a muchos



• Latencia: aprox. 400 ms

• Consumo de energía: máximo 3,5 W

• Carcasa metálica robusta

• Opción de montaje en pared

• 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 / 0,2 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

· Cables de conexión

• Cambiar con VLAN o IGMP Snooping

Contenido del paquete

- Transmisor HDMI
- Transmisor de infrarrojos
- Fuente de alimentación
- Manual del usuario

Image











General

Interface

conector:	1 x RJ45 hembra
Conector 1:	1 x HDMI-A hembra
Conector 2:	1 x Bloque de terminales de 3 contactos
conector 3:	1 x conector CC
conector 4:	1 x hembra estéreo de 3 contactos y 3,5 mm

Technical characteristics

Physical characteristics

Carcasa color:	negro
Material de la carcasa:	metal