

Delock Receptor DisplayPort 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.



HDBiT

La tecnología HDBiT 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.

HDBiT

La tecnología HDBiT 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 65946

EAN: 4043619659463

Pais de origen: China

Paquete: White Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x RJ45 hembra
 - 1 x DisplayPort hembra de 20 pines
 - 1 x DB9 RS-232 serie hembra con tuercas
 - 1 x CC 5,5 x 2,1 mm hembra
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Transmisión de señales seriales.
- Resolución admitida: 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p
- Admite EDID y HDCP
- Compatible con RTP Multicast
- Latencia: aprox. 400 ms
- Consumo de energía: máximo 3,5 W
- Carcasa metálica robusta
- Opción de montaje en pared

- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 138 x 94 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 / 2 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

- Receptor DisplayPort
- Fuente de alimentación
- Manual del usuario

Image



General

Mounting type:	Instalación en pared
----------------	----------------------

Interface

conector :	1 x RJ45 hembra
Conector 1:	1 x DisplayPort hembra
Conector 2 :	1 x DB9 RS-232 serie hembra
conector 3:	1 x conector CC

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	1080p
----------------------------	-------

Physical characteristics

Carcasa color:	negro
Material de la carcasa:	metal