

Delock Récepteur DisplayPort pour vidéo sur IP

Description

Ce système d'extension vidéo de Delock permet aux signaux vidéo d'être transmis sur un réseau IP. L'émetteur et le récepteur peuvent être connectés avec un câble de réseau jusqu'à 100 m. En alternative, les deux appareils peuvent être connectés via un interrupteur, la distance entre la source et l'écran peut alors être de 200 m.



HDBitT

La technologie HDBitT permet à différents émetteurs et récepteurs d'être combinés les uns aux autres, par exemple, l'émetteur DisplayPort avec un récepteur HDMI. En option, plusieurs récepteurs peuvent fonctionner simultanément.

N° produit 65946

EAN: 4043619659463 Pays d'origine: China Emballage: White Box

HDBitT

La technologie HDBitT permet à différents émetteurs et récepteurs d'être combinés les uns aux autres, par exemple, l'émetteur DisplayPort avec un récepteur HDMI. En option, plusieurs récepteurs peuvent fonctionner simultanément.

Spécifications techniques

- · Connecteurs:
 - 1 x RJ45 femelle
 - 1 x DisplayPort femelle 20 broches
 - 1 x série RS-232 DB9 femelle avec écrous
 - 1 x CC 5,5 x 2,1 mm femelle
- Transfert de signaux audio et vidéo
- Transmission des signaux en série
- Résolution compatible : 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p
- Compatible avec EDID et HDCP
- Prend en charge RTP Multicast
- Durée d'attente : env. 400 ms
- Consommation en puissance : maxi. 3,5 W
- Logement métallique robuste
- · Option de montage au mur



• Dimensions (LxlxH): env. 138 x 94 x 25 mm

Spécifications de la source d'alimentation

• Source d'alimentation murale

• Entree : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A

• Sortie: 5 V / 2 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

- Câbles de connexion
- Interrupteur avec VLAN ou IGMP Snooping

Contenu de l'emballage

- Récepteur DisplayPort
- Alimentation électrique
- Mode d'emploi

Image









General

|--|

Interface

connecteur:	1 x RJ45 femelle
Connecteur 1:	1 x DisplayPort femelle
Connecteur 2:	1 x série RS-232 DB9 femelle
connecteur 3:	1 x prise CC

Technical characteristics

Maximum screen resolution: 1080p

Physical characteristics

Boitier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	métal