

Delock Extension HDMI Ethernet mise en œuvre par TCP/IP

Description

Ce set d'extension HDMI de Delock permet aux signaux HDMI d'être transmis sur un réseau TCP/IP. L'émetteur et le récepteur peuvent être connectés avec un câble de réseau jusqu'à 100 m. Alternativement, les deux appareils peuvent être connectés via un commutateur, la distance entre la source HDMI et l'appareil d'affichage peut être de 200 m.



N° produit 65494

EAN: 4043619654949

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x RJ45 femelle
 - 1 x HDMI-A femelle 19 broches
 - 1 x CC 5,5 x 2,1 mm femelle
- Suivant un TCP / IP standard (Transmission)
- Codage et décodage M-JPEG jusqu'à 1080p à 60 Hz
- Résolutions compatibles : 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p
- Compatible avec EDID et HDCP
- Bande passante vidéo jusqu'à 165 MHz / 1,65 Gb/s
- En option : opérations simultanées de plusieurs récepteurs
- Consommation en puissance : maxi. 2,5 W
- Dimensions (LxIxH) : env. 103 x 84 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 / 1 A
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :
 - Intérieur : \varnothing env. 2,1 mm
 - Extérieur : \varnothing env. 5,5 mm
 - Longueur : env. 9 mm

Configuration système requise

- Câble HDMI
- Un câble de réseau Cat.5e ou Cat.6
- Interrupteur avec VLAN ou IGMP Snooping

Contenu de l'emballage

- Extension HDMI TCP/IP (émetteur)
- HDMI Extender TCP / IP (récepteur)
- 2 x alimentation électrique
- Mode d'emploi

Image

