

Kit de Transmission Analogique HD à 2 Fils

Art.-Nr. TVAC25200

Seite 1 von 2



Ce kit de transmission à 2 fils permet d'établir une transmission alternative de signal à la place du câble coaxial classique à l'aide de câbles en cuivre CAT5 ou à 2 fils (le cas échéant).

Avec ce kit à 2 fils, vous pouvez transmettre des signaux vidéo analogiques HD via un câble à 2 fils. Le kit se compose d'un module émetteur et d'un module récepteur. Raccordez le module émetteur à la sortie vidéo de votre caméra analogique HD et le module récepteur à l'entrée vidéo de votre enregistreur. Vous pouvez connecter les deux modules soit à un câble bifilaire torsadé (câble CAT5 avec prise RJ45), soit via des câbles en cuivre à 2 fils existants (un câble téléphonique par exemple). La distance maximale entre les deux modules est de 300 m (720p) ou 200 m (1080p) selon la résolution des données à transmettre. Deux adaptateurs (connexion à 2 broches) facilitant le câblage sont fournis.

Ce kit succède au kit TV8740 et peut donc aussi être utilisé pour toutes les applications analogiques. La distance maximale entre les deux modules est de 400 m (couleur) ou 600 m (noir et blanc) avec des caméras analogiques.

Technologies

- Utilisation de câble à paire torsadée ou réseau pour la transmission vidéo
- Kit comprenant un émetteur et un récepteur
- 1 connecteur BNC (1 Vss, 75 ohms)
- 1 connexion à 2 broches
- Portée max. : 300 m (720 p) / 200 m (1080 p)

Caractéristiques techniques - Kit de Transmission Analogique HD à 2 Fils

Câble approprié	Twisted Pair / CAT5 / AWG24
Dimensions	(L x H x P) 19 x 23 x 66 mm
Entrée vidéo	1x BNC
Hauteur	23 mm
Impédance d'entrée vidéo	75 Ω
Largeur	19 mm
Longueur	66 mm
Niveau d'entrée vidéo	1Vss dB
Sortie	RJ-45
Taux de transmission @ distance	300 m (720p)/200 m (1080p)
Température de fonctionnement max.	50 °C

Kit de Transmission Analogique HD à 2 Fils



Art.-Nr. TVAC25200

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Kit de Transmission Analogique HD à 2 Fils

Température de fonctionnement min.	0 °C
------------------------------------	------