

Kit de Transmission Analogique HD à 2 Fils

Art.-Nr. TVAC25201



- 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 (2 MPx / 3 MPx), 150 m (5 MPx), 50 m (8 MPx)

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, CAT7 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 ou CAT7 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. Deux adaptateurs (connexion à 2 broches) facilitant le câblage sont fournis.

Kit de Transmission Analogique HD à 2 Fils

Art.-Nr. TVAC25201

Données techniques

Câble approprié	Twisted Pair/CAT5/CAT7
Dimensions	(L x H x P) 15 x 17 x 30mm
Entrée vidéo	1 x BNC
Hauteur	17mm
Impédance d'entrée vidéo	75Ω
Largeur	15mm

Longueur	30mm
Niveau d'entrée vidéo	1 VssdB
Taux de transmission @ distance	300 m (2 MPx / 3 MPx), 150 m (5 MPx), 50 m (8 MPx)
Température de fonctionnement max.	55°C
Température de fonctionnement min.	0°C