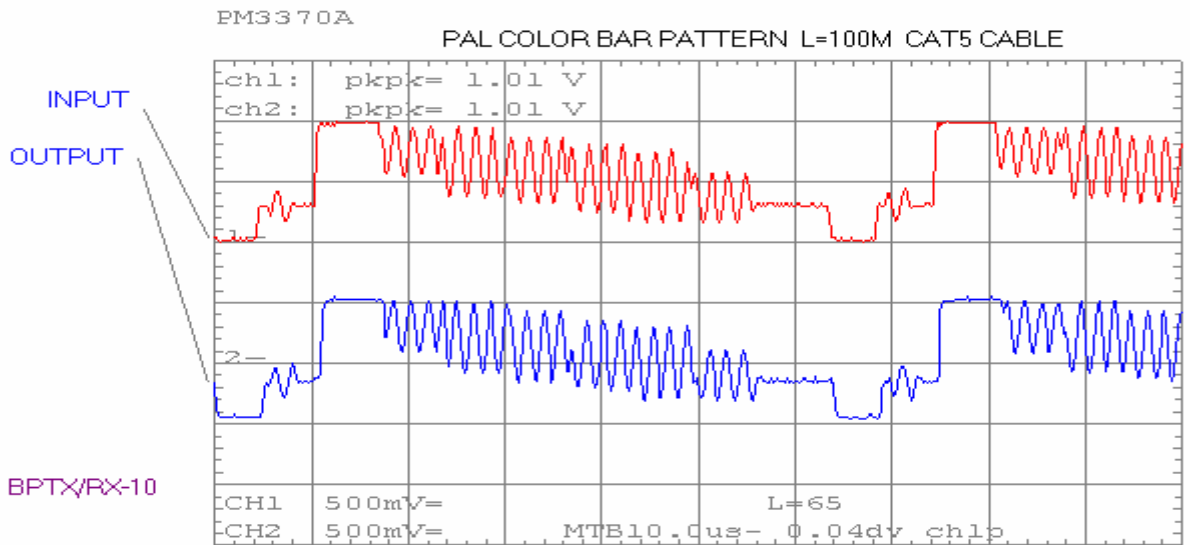


Transmission vidéo sur paire

BP-TX10 & BP-RX10



- Transmission **vidéo couleur de très haute qualité** sur une paire de n'importe quel type de câble
- Coffret **compact** et **robuste**
- Alimentation **mono-tension**
- **Télé-alimentation** de la liaison de l'un ou l'autre des deux boîtiers
- Impédance d'entrée commutable de **75Ω** ou **haute impédance**
- Liaisons de plus de **200 M**
- Réglage de **l'égalisation** du câble par l'utilisateur
- Raccordement du câble sur embase **RJ9** ou **bornier à vis débrochable**
- **Compatible** PAL, SECAM & NTSC



caractéristiques techniques

Bande passante vidéo * : 16MHz

Rapport SN vidéo * : 58dB

Plage de réglage de gain * : -3.5dB / +2.2dB sans égalisation côté émission
-0.9dB / +4.2dB avec égalisation côté émission

Phase différentielle : 0.1°

Impédance d'entrée : 75Ω ou haute impédance, sélection par commutateur

Impédance de sortie : 75Ω

Standards vidéo : PAL, SECAM & NTSC

Alimentation nécessaire : +12V, 17mA pour BP-TX10

+12V, 25mA pour BP-RX10

(alimentation recommandée : 781C-77)

Connecteurs :

- Alimentation : jack 2MM1
- Vidéo + Alimentation : RJ9 4-points
- Vidéo + Alimentation : bornier à vis débrochable 4-points
- Vidéo : BNC 75Ω femelle

Dimensions : 60Lx50Px27H MM

Masse : 65 Grs pour BP-TX10, 63 Grs pour BP-RX10

Température d'utilisation : 0 à 40°C

Température de stockage : -20 to 60°C

* Liaison de 100 M sur du câble Cat5

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques sans avis préalable.

références Produit

BP-TX10 Emetteur vidéo sur paire

BP-RX10 Récepteur vidéo sur paire