

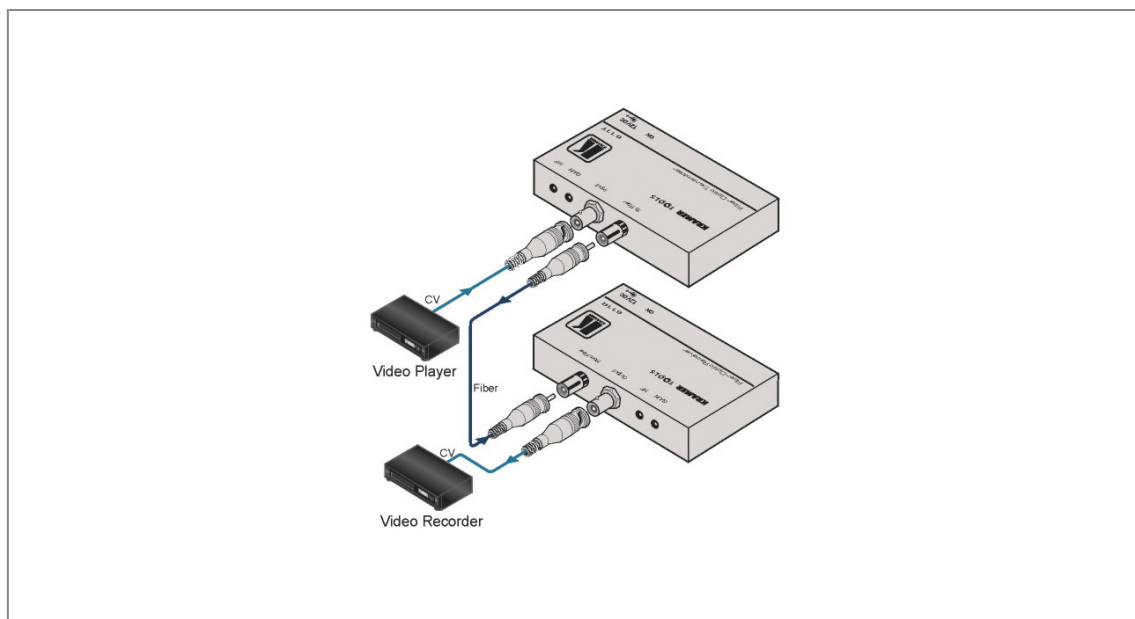


611T

Emetteur vidéo sur fibre optique



Les **611T** et **611R** sont des émetteur et récepteur sur fibre optique hautes performances pour des signaux vidéo composite. L'émetteur **611T** convertit un signal vidéo composite en un signal fibre optique et le récepteur **611T** reconvertit le signal fibre optique en signal vidéo composite.





611T

FEATURES

- Bande passante - 55 MHz (-3 dB)
- Contrôle de gain et d'égalisation (611T & 611R).
- Multimode - 5 kms.
- Taille compacte TOOLS™3 produits peuvent être montés côte à côte dans un rack 1U 19" avec l'adaptateur RK-3T en option.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

RAPPORT S/N:	60dB.
NON LINEARITE:	0.6%
ALIMENTATION:	12V DC, 80mA.
DIMENSIONS:	12cm x 7,5cm x 2,5cm, L,P,H.
POIDS:	0.27kg (0.59lbs) approx.
ACCESSORIES:	Alimentation, équerres de fixation.
OPTIONS:	Adaptateur RK-3T rack 19".
ENTREE:	Vidéo composite, 1Vpp/75Ω sur un connecteur BNC.
SORTIE:	Connecteur ST, fibre optique multimode G62.5/125um (recommandé) ou G50/125um.
DISTANCE:	Jusqu'à 5 kms (multimode).
BANDE PASSANTE (-3dB):	55 MHz.
GAIN DIFFERENTIEL:	0.4%.