

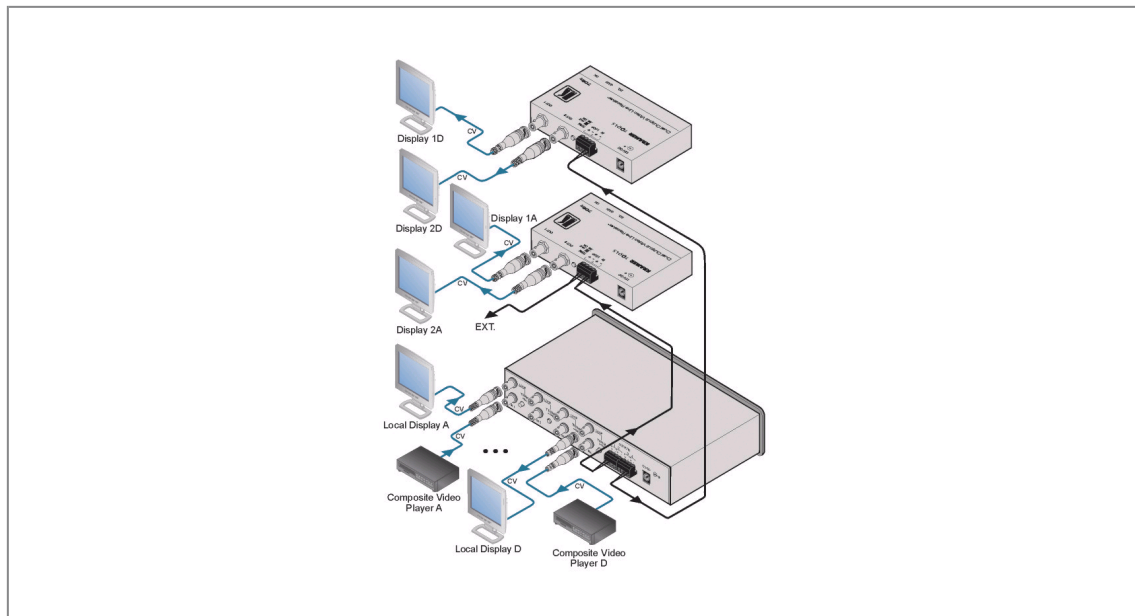


## 703xl

Emetteur paire torsadée 4 canaux Vidéo



Le **703xl** est un émetteur pour signaux video composite sur paires torsadées. Il convertit 4 signaux video composite vers 4 sorties sur paires torsadées qui seront reconvertis en signal video en utilisant le récepteur 706xl.





## 703xl

### FEATURES

- Bande passante - 12MHz (- 3dB) à 300 mètres (980').
- Sortie paires torsadées - Connecteur sur bornier détachable.
- Réglages niveau (Gain) et égalisation (EQ).
- Entrées sonde.
- Selectable Input Signal Termination.
- Distance - Jusqu'à 1000 mètres(3200').
- Cable - UTP (paire torsadée non blindée) CAT5.
- Taille Desktop - Taille Compacte. Deux unités peuvent être montées côte à côte dans un rack 19" 1U grâce au kit de mise en rack RK-80.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES:	4 composite video 1Vpp/75Ω sur connecteurs BNC; 4 entrées sondes 1Vpp/75Ω sur connecteurs BNC
SORTIES:	4 borniers détachables
BANDE PASSANTE (-3dB):	(signal qualité video industriel ) à une distance de 1000 m (3200 ft) jusqu'à 12 MHz -3dB (signal qualité broadcast ) à une distance de 300 m (980 ft) 53 MHz -3dB à une distance de 100 m (320 ft)
GAIN DIFF (PAIRE):	0.08%
PHASE DIFF (PAIRE):	0.07 Deg
FACTEUR-K (PAIRE):	3.1%
RAPPORT S/N RATIO (PAIRE):	57dB
GAIN (EQ.):	0 à 3.5dB @ 5MHz
COUPLAGE:	DC
ALIMENTATION:	12 VDC, 200mA
DIMENSIONS:	22cm x 18cm x 4.5 cm (8.7" x 7" x 1.7") L, I, H (DEMI RACK 19", 1U)
POIDS:	1.2 kg. (2.65 lbs.) approx.
ACCESSOIRES:	Alimentation, support de montage
OPTIONS:	Adaptateur rack 19" RK-80 .