



6241HDxI

Sélecteur HD-SDI 3G 4x1



Le **6241HDxI** est un sélecteur à hautes performances pour signaux vidéo numérique série HD-SDI 3G. A partir de ses 4 entrées, il sélectionne un signal, effectue un traitement de reclocking + égalisation puis envoie le signal traité vers une sortie HD-SDI 3G.

FEATURES

- Débit de Données Maximum. - 3Gb/sec.
- Compatible HDTV.
- Fonctionnement Multinorme. - SDI (SMPTE 259M et SMPTE 344M), HD-SDI (SMPTE 292M) et 3G HD-SDI (SMPTE 424M).
- Technologie Exclusive Kramer Equalization & re-Klocking™ Technology - Régénère le signal numérique pour couvrir une plus grande distance.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES:	4x entrées vidéo numérique (75Ω) SMPTE 259M/344M, sur connecteurs BNC.
SORTIE:	1x sortie vidéo numérique (75Ω) SMPTE 259M/344M, sur connecteurs BNC 75Ω .
DEBIT DE DONNEES MAXIMUM:	2,97Gb/sec.
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM:	800mVcac/75Ω.
EGALISATION:	Égalisation automatique des pertes sur du câble coaxial 75Ω.
DIMENSIONS:	12cm x 7,5cm x 2,5cm (4.7" x 2.95" x 0.98") Largeur, Profondeur, Hauteur.
ALIMENTATION:	5V continu, 410mA.
POIDS:	Environ 0,25kg (0.6lbs).
ACCESSOIRES:	Alimentation, équerres de montage.
OPTION:	RK-3T: Adaptateur de montage en baie 19 pouces.

