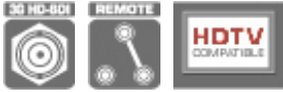




VS-211HDxI

Sélecteur Automatique 3G HD-SDI 2x1:2



Le VS-211HDxI est un sélecteur automatique haute performance pour signaux 3G HD-SDI. Lorsqu'il est configuré comme sélecteur de sécurité en veille, le VS-211HDxI se commute automatiquement sur l'entrée secondaire lorsque l'entrée primaire est défaillante.

FEATURES

- Débit de Données Maximum - 3Gbps.
- Fonctionnement Multistandard - Normes SDI (SMPTE 259M/344M), HD-SDI (SMPTE 292M) & 3G HD-SDI (SMPTE 424M).
- Compatible HDTV.
- Contrôle - Par contacts secs ou commutation automatique.
- Commutation Automatique en Veille - Commute de l'entrée secondaire à l'entrée primaire lorsqu'un signal est à nouveau détecté sur l'entrée primaire.
- Entrée Primaire - Sélectionnable.
- Voyants LED d'Indication d'Entrée Active.
- Format Compact DigiTOOLS™ - 3 appareils peuvent être montés côte à côte en baie 19 pouces, hauteur 1U, avec l'adaptateur RK-3T en option.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES:	2 SD/HD/3G HD-SDI sur connecteurs BNC.
SORTIES:	2 SD/HD/3G HD-SDI sur connecteurs BNC.
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM:	800mVpp/75Ω.
DEBIT DE DONNEES:	Jusqu'à 2.97 Gbps.
CONTROLES:	Télécommande par contact sec, commutateur de sélection d'entrée par défaut.
COUPLAGE:	AC.
ALIMENTATION:	5V DC, 400mA.
DIMENSIONS:	12cm x 7.2cm x 2.4cm (Largeur, Profondeur, Hauteur).
POIDS:	0.3kg.
ACCESSOIRES:	Alimentation, équerres de fixation.
OPTIONS:	Kit de mise en rack RK-3T 19".

