



## 6241HDxl

4x1 Umschalter für 3G HD-SDI

| 3G HD-SDI - BNC



Der Kramer 6241HDxl ist ein Hochleistungs-Umschalter für serielle 3G HD-SDI Digitalvideo-Signale. Er schaltet eins der vier Eingangssignale nach Neutaktung und Entzerrung zum 3G HD-SDI Ausgang durch

### FEATURES

Max. Datenrate - 3 GBit/s

HDTV-kompatibel

Multi-Standard Betrieb - SDI (SMPTE 259M und SMPTE 344M), HD-SDI (SMPTE 292M) und 3G HD-SDI (SMPTE 424M)

Kramers Re-Klocking™ und Entzerrungs-Technologie - Baut das Digitalsignal neu auf, um größere Entfernungen zu überwinden



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

EINGÄNGE: 4x SDI/HD-SDI/3G HD-SDI Video (75  $\Omega$ ) mit BNC-Buchse

AUSGANG: 1x SDI/HD-SDI/3G HD-SDI Video (75  $\Omega$ ) mit BNC-Buchse

MAX. DATENRATE: 3 GBit/s

MAX.  
AUSGANGSPEGEL: 800 mVss/75  $\Omega$

EQ (ENTZERRUNG):: Automatische Entzerrung nach Verlusten im 75  $\Omega$  Coax-Kabel

STROMVERSORGUNG: 5 VDC, 410 mA  
G:

ZUBEHÖR: Externes Netzteil, Montagewinkel

OPTIONEN: 19 Zoll Rackadapter RK-3T

