



VS-211HDxl

2x1:2 3G HD-SDI Automatik-Umschalter

| 3G HD-SDI - BNC



VS-211HDxl ist ein Hochleistungs-Automatik-Umschalter für SDI Signale bis 3G HD-SDI. Wenn er als Standby-Umschalter konfiguriert ist, schaltet er automatisch auf den zweiten Eingang, wenn das Signal am ersten Eingang abgeschaltet wird

FEATURES

Max.Datenrate - 3 GBit/s

Multi-Standard kompatibel - SDI (SMPTE 259M und 344M), HD-SDI (SMPTE 292M) und 3G HD-SDI (SMPTE 424M), konform mit / Unterstützung für Datenraten von 270 MBit/s, 1483,5 MBit/s, 1485 MBit/s und 2970 MBit/s

HDTV-kompatibel

Steuerung - Schaltkontakte oder automatische Umschaltung

Automatische / Standby-Umschaltung - Schaltet automatisch vom sekundären auf den primären Eingang, wenn dort ein Signal anliegt

Primärer Eingang - Wählbar

Status-LED für den aktiven Eingang

Kompakte DigiTOOLS™ Bauform - Drei Geräte können mithilfe des optionalen Rackadapters RK-3T in einem 19 Zoll Rack auf 1 HE montiert werden



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGÄNGE:	2x 3G HD-SDI mit BNC-Buchsen
AUSGÄNGE:	2x 3G HD-SDI mit BNC Buchsen
MAX. AUSGANGSPEGEL:	800 mVss/75 Ω
MAX. DATENRATE:	2,97 GBit/s
STEUERUNG:	Schaltkontakte, Eingangswahl per Priorität (einstellbar)
KOPPLUNG:	AC
STROMVERSORGUNG:	5 VDC, 400 mA
MITGELIEFERTES ZUBEHÖR:	Netzteil, Montagebügel
OPTIONALES ZUBEHÖR:	19 Zoll Rackadapter RK-3T

