



690R

2x 3G HD-SDI-Empfänger für LWL-Übertragung

| 3G HD-SDI - BNC



690R ist ein Hochleistungs-LWL-Empfänger für SDI-Signale bis 3G HD-SDI. Der 690T wandelt zwei 3G HD-SDI Signale in ein Single Mode LWL-Signal, und der 690R Empfänger wandelt dies zurück in die zwei originalen SDI-Formate. Das System ist kompatibel mit der LWL-Matrix VS-88FO

FEATURES

Max. Datenrate - 3 GBit/s

Eingänge - 2x Single Mode LWL mit LC-Buchse

Ausgänge - 2x SDI mit BNC-Buchse

HDTV-kompatibel

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

Laser-Standards - IEC 60825-1, FDA 21CFR1040; Laser Klasse 1: Sicherheit von Laser-Produkten

Kramers Entzerrungs- und Neutaktungs-Technologie - Baut das digitale Signal neu auf, um mit Coaxkabel größere Entfernungen zu überbrücken: 200 m (HD-SDI) bzw 100 m (3G HD-SDI)

System-Reichweite - 10 km



TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGÄNGE: Zwei Single Mode (9/125) mit LC-Buchsen

AUSGÄNGE: 2x SD/HD/3G HD-SDI mit BNC-Buchse

BANDBREITE: 3 GBit/s pro Eingang

LWL-REICHWEITE: 10 km für 3G HD-SDI

ENTZERRUNG: 200 m für SDI, 100 m für 3G HD-SDI

STROMVERSORGUNG 5 VC, 350 mA
G:

BETRIEBSTEMPERATUR 0 bis +40 °C
TUR:

LAGERTEMPERATUR -40 bis +70 °C
:

REL. LUFTFEUCHTIGKEIT: 10 bis 90 %, nicht-kondensierend

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: Netzteil

OPTIONALES ZUBEHÖR: 19 Zoll Rackadapter RK-4PT

