



673R/T

LWL-Übertrager und Empfänger für vier Kanäle 3G HD-SDI

| 3G HD-SDI - BNC



673T und 673R sind Hochleistungs-LWL-Übertrager und Empfänger für SDI-Signale bis 3G HD-SDI. Der 673T wandelt vier Kanäle SDI-Signale in ein optisches Lichtwellensignal, der 673R wandelt das Signal zurück in SDI

FEATURES

Max. Datenrate - 3 GBit/s je SDI-Eingang

HDTV-kompatibel

Multi-Norm Betrieb - SMPTE 259M (SDI), SMPTE 292M (HD-SDI), SMPTE 424M (3G HD-SDI) und SMPTE 372M (Dual-Link HD-SDI)

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

Systemreichweite - 1000 m

LWL-Kabel - Einzelnes Multimode LWL-Kabel OM3 mit SC-Steckern

Entzerrung und Neutaktung pro Kanal

Statusanzeigen - LEDs für LWL, Quelle und Eingang



TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGÄNGE: 4x 3G HD-SDI/HD-SDI/SDI/Dual-Link SDI serielles Video, 75 Ω mit BNC-Buchse (673T); 1x LWL SC-Buchse (673R)

AUSGÄNGE: 4x 3G HD-SDI/HD-SDI/SDI/Dual-Link SDI serielles Video, 75 Ω mit BNC-Buchse (673R); 1x LWL SC-Buchse (673T)

MAX. DATENRATE: 3 GBit/s je SDI-Eingang

SYSTEMREICHWEITE: 1000 m mit 3G HD-SDI

EINFÜGEDÄMPFUNG Max. 10 dB
VOM ÜBERTRAGER
ZUM EMPFÄNGER:

EINGANGSENTZERRUNG (673T) 350 m für SDI, 140 m für HD-SDI, 120 m für 3G HD-SDI

LWL-ANSCHLUSS: SC-Buchsen für Multimode-LWL-Kabel (OM3)

STATUS-LEDs: Video, LWL, Quelle und Stromversorgung

STROMVERSORGUNG (673T); 5 VDC, 520 mA (673R); 5 VDC, 780 mA (673R)

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: Netzteil, Montageklammer

OPTIONALES ZUBEHÖR: 19 Zoll Rackadapter RK-3T

