

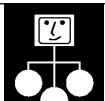


**WISI TOPLINE-
HEADEND II**
Kanalaufbereitung

**WISI TOPLINE-
HEADEND II**
Channel processing

**WISI TOPLINE-
HEADEND II**
Traitement de canal

OV 95 A



**WISI
DIGITAL®**

**FULLY
FREQUENCY
AGILE**

**VHF/UHF-Trans-
modulator**
QPSK / QAM

**VHF/UHF-Trans-
modulator**
QPSK / QAM

Transmodulator
VHF/UHF
QPSK / QAM

SAT-ZF-Eingang	SAT-IF input	Entrée SAT FI
Frequenzbereich <i>Frequency range</i> <i>Bande de fréquence</i>	950-2150	MHz
Bandbreite <i>IF bandwidth</i> <i>Largeur de bande FI</i>	36	MHz
Eingangsspegel <i>Input level</i> <i>Niveau d'entrée</i>	44-84	dBµV
Impedanz <i>Impedance</i> <i>Impédance</i>	75	Ω
Symbolrate <i>Symbol rate</i> <i>Vitesse de transmission</i>	15000 - 30000	kS/s
FEC inner code <i>Code interne FEC</i>	Conv., K = 7, R = 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8	
FEC outer code <i>Code externe FEC</i>	Reed Solomon (204, 188,8)	
TS-Datenrate <i>TS-Data rate</i> <i>Data rate TS</i>	22 - 56	Mb/s
Ausgang	Output	Sortie
Frequenzbereich <i>Frequency range</i> <i>Bande de fréquence</i>	45-862	MHz
Ausgangsspegel <i>Output level</i> <i>Niveau de sortie</i>	61-71	dBµV
FEC outer code <i>Code interne FEC</i>	Reed Solomon (204, 188,8)	
Symbolrate <i>Symbol rate</i> <i>Taux d'échantillanage</i>	5,5-7	Mbaud
Modulationsart <i>Type of modulation</i> <i>Type de modulation</i>	16-, 32-, 64-, 128-, 256-	QAM
Anschlüsse <i>Sockets</i> <i>Prises</i>	F	
Betriebsspannung <i>Operating voltage</i> <i>Tension de fonctionnement</i>	5 V / 950 12 V / 400	mA mA
Betriebsumgebungstemperatur <i>Operating ambient temperature</i> <i>Température ambiante</i>	0...50	°C