

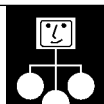


**WISI TOPLINE-
HEADEND II**
Kanalaufbereitung

**WISI TOPLINE-
HEADEND II**
Channel processing

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

OV 96



**WISI
DIGITAL®**

QPSK/MPEG2
Video-Audio Umsetzer
für "Free To Air"-Empfang

- Aufbereitung des Audio/Video-Signals über OV 36A Stereo-Modulator .
- 4-Tasten-Bedienfeld.
- LCD.
- Schnittstelle für Audio/Video 5polige DIN-AV Buchse".

QPSK/MPEG2
Video audio converter for
"Free To Air".

- Processing of the audio/video signal in the recommended OV 36A stereo modulator.
- Four-key operating panel.
- LCD.
- Interface for audio/video: 5-pin DIN-AV socket.

QPSK/MPEG2
Convertisseur video audio
pour "Free To Air".

- Conditionnement du signal audio/vidéo par le biais du modulateur recommandé OV36A stéréo.
- Clavier à 4 touches.
- Afficheur LCD.
- Interface audio/vidéo : prise DIN-AV à 5 broches.

Eingangsfrequenzbereich - <i>Input frequency range</i> <i>Bande de fréquence d'entrée</i>	950-2150	MHz
Eingangspegel - <i>Input level - Niveau d'entrée</i>	47-70	dBµV
Symbolrate (einstellbar) - <i>Symbol rate (programmable)</i> <i>Vitesse de transmission (réglable)</i>	3500 - 30000	kS/s
FEC inner code - <i>Code interne FEC</i>	Conv. K7, R = 2, 2/3, 3/4, 4/5, 6/7, 7/8, 8	
FEC outer code - <i>Code externe FEC</i>	RS (204, 188,8)	
Video Decoder - <i>Video decoder</i> <i>Décodeur Vidéo</i>	ISO 1318-2 MPEG 2	
Video Format - <i>Format Vidéo</i>	4:3 / 16:9	
Video pegel - <i>Video level - Niveau Vidéo</i>	1 ± 0,1	V _{ss} / 75 Ω
Video Norm - <i>Video standard - Norme Vidéo</i>	PAL / NTSC / SECAM	
Eingangs-Impedanz - <i>Input impedance - Impédance d'entrée</i>	75	Ω
Audio Pegel - <i>Audio level - Niveau audio</i>	260	mV / 1 kΩ
HF-Eingang - <i>RF input - Entrée HF</i>	F	
AV-Ausgang - <i>AV output - Sortie AV</i>	6 pin DIN AV	
Betriebsspannung - <i>Operating voltage</i> <i>Tension de fonctionnement</i>	12 / 205 mA	VDC
	5 / 460 mA	VDC
Betriebsumgebungstemperatur - <i>Operating ambient temperature</i> <i>Température ambiante</i>	0...50	°C