

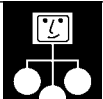


**WISI TOPLINE-  
HEADEND II**  
Kanalaufbereitung

**WISI TOPLINE-  
HEADEND II**  
Channel processing

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

OV 50 A



**Grundeinheit**

**Basic Unit**

**Unité de base**

**Netzteil/Power supply/Alimentation**

Stromversorgung, leerlauf-, kurzschluß-, überlastgeschützt  
Power supply, no-load, short-circuit and overload-protected  
Alimentation secteur, protection contre court-circuit et surcharge

Betriebsspannung  
Operating voltage  
Tension d'alimentation  
230 ±10%, 50/60 Hz V

Max. Summenausgangsleistung  
Max. permitted output power  
Puissance max. de sortie autorisée  
124 W

DC-Betriebsspannungen  
DC Operating voltages  
Tension d'alimentation  
5 V DC / 12 A  
12 V DC / 7,0 A  
13,5 V DC / 1,0 A

LED-Anzeigen  
LED displays  
Affichage LED  
5/12/13,5 V DC

**Ausgangsbreitbandverstärker/Output broadband amplifier/Amplificateur de sortie large bande**

HF-Ein-, Ausgangsbuchsen, 75 Ω  
RF input, outputs, 75 Ω  
Prises HF d'entrée et de sortie, 75 Ω  
F

2 Eingänge, Hauptausgang, Durchschleif-Ein-/Ausgang, Meßausgang  
2 inputs, main output, looped-through input/output, test output  
2 entrées, sortie principale, entrées/sortie, sortie test  
F

Frequenzbereich  
Frequency range  
Bande de fréquence  
45-862 MHz

Verstärkung/Dämpfungssteller  
Gain/Adjustable attenuator  
Amplification/Atténuation  
32/0-10 dB

Ausgangspegel, bei 60 dB IMA, 3. Ordnung (DIN 45 004 B), 2. Ordnung (DIN 45 004 A1)  
Output level at 60 dB IMR, 3rd order (DIN 45 004 B), 2nd order (DIN 45 004 A1)  
Niveau de sortie à 60 dB IM3, 3ème ordre, 2ème ordre  
121 dBµV  
115 dBµV

Meßausgang  
Test output  
Sortie test  
-20 dB

Betriebsausgangspegel (10 Module / 60 dB IMA)  
Operating output level (10 modules)  
Niveau de sortie de fonctionnement (10 Modules)  
45-862 MHz  
110 dBµV

**6-fach Verteiler**, mit DC-Bypass  
**6-way splitter**, with DC bypass  
**Répartiteur 6 dir.** avec passage de courant continu

Durchgangsdämpfung 950-2050 MHz  
Through loss  
Atténuation de passage  
2 x 9,5 dB  
4 x 13,2 dB

Entkopplung  
Isolation  
Protection  
18 dB

**Gehäuse/Housing/Boîtier**

Steckplätze für Einschübe  
Module plug-in locations  
Emplacements prévus pour modules  
10

Rahmengehäuse, Aluminium, grau lackiert (BxHxT), Option: Frontdeckel, OV 97 / 19"-Einbausatz OV 99,  
Frame housing, aluminium, painted grey (WxHxD), Option: Steel front panel, OV 97 / OV 99, 19-inch rack mount kit  
Boîtier en aluminium gris laqué (LxHxp), Option:  
Couvercle frontal OV 97 / 19" - accessoire OV 99  
433 x 400 x 245 mm

Gewicht incl. Deckel und Module ca. - total weight incl cover and fully equipped approx.  
total environ, couvercle compris, entièrement équipé  
26 kg

Verkaufseinheit  
Packing unit  
Vente  
1 Stück  
1 pièce  
1 pièce  
133,5 dm<sup>3</sup>  
8,5 kg