



TSH - Kanalaufbereitung

TELEDIS-Kompaktkopfstelle 12 oder 20 Kanäle QPSK in PAL

Kanalaufbereitung 6 Kanäle QPSK-PAL, Single-Module, DSB, mono

TSH 6-12 C/22

Artikelnummer	35931
Eingangsfrequenz	950-2150 MHz
Ausgangsfrequenz	174-300 MHz
Ausgangskanal	E5-E12, S11-S20
Ausgangskanäle ...	E5, E7, E9, E11
... vorprogrammiert	S13, S15
Ausgangspegel	84 dB(µV)
Dämpfungssteller	15 dB
Modulator Typ	DSB*
HF Anschlüsse	F-Buchse
Norm/ TV standard	B/G, L, I, DK
Audio Modus	Mono
LNB Spannung	0/14 V
Leistungauf.	42 W
Betriebsspannung	90-264 VAC
Betriebstemperatur	-10 bis 50 °C
Gewicht	4,5 kg
Abmessungen [mm]	310 × 253 × 200

*) DSB - Zweiseitenband-Modulatoren, übernachbarkanaltauglich
VSB - Restseitenband-Modulatoren, nachbarkanaltauglich



- **Kompakte Kopfstellen für kleinere GA, Hotels, Pensionen, Wohnanlagen etc.**
- **Single- oder Twin-Umsetzer für QPSK-PAL**
- **Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis**
- **Übernachbar- und nachbarkanaltaugliche Varianten, mono oder stereo**
- **Leichte Installation**
- **Komplett montiert und vorprogrammiert**
- **Ausgangspegelsteller**
- **Made in Germany**

Kanalaufbereitung für 12 und 20 Kanäle QPSK in PAL, 6 oder 10 TWIN-Module (Master/Slave)

	TSH 6-12 C/52	TSH 10-20 C/52	TSH 6-12 C/56	TSH 10-20 C/56
Artikelnummer	35937	35966	35935	35965
Eingangsfrequenz	950-2150 MHz	950-2150 MHz	950-2150 MHz	950-2150 MHz
Eingangspegel	40-74 dB(µV)	40-74 dB(µV)	40-74 dB(µV)	40-74 dB(µV)
Ausgangsfrequenz	174-458 MHz	174-862 MHz	47-862 MHz	47-862 MHz
Ausgangskanäle	6× E5-S20 6× S21-S40	6× E5-S20 6× S21-S40 8× C21-C69	E2-C69	E2-C69
Ausgangspegel	84 dB(µV)	80 dB(µV)	84 dB(µV)	80 dB(µV)
Dämpfungssteller	15 dB	15 dB	15 dB	15 dB
Modulator-Typ	DSB	DSB	VSB	VSB
HF-Anschlüsse	F-Buchse	F-Buchse	F-Buchse	F-Buchse
Fernsehnorm	B/G, L, I, DK	B/G, L, I, DK	B/G, L, I, DK	B/G, L, I, DK
Audio-Modus	Mono	Mono	Stereo	Stereo
LNB-Spannung	0/14 V	0/14 V	0/14 V	0/14 V
Leistungauf.	42 W	70 W	64 Watt	112 W
Betriebsspannung	90-264 VAC	90-264 VAC	90-264 VAC	90-264 VAC
Betriebstemperatur	-10 bis 50 °C	-10 bis 50 °C	-10 bis 50 °C	-10 bis 50 °C
Abmessungen [mm]	310 × 253 × 200	497 × 253 × 200	310 × 253 × 200	497 × 253 × 200