

Multituner | DVB-C/T Kompakt Kopfstellen

Multituner | DVB-C/T compact headends

- ✓ Unabhängige Multitunereingänge
- ✓ Wandelt DVB-S/S2/S2x/T/T2/C in DVB-C oder DVB-T
- ✓ Ausgangsmodulation konfigurierbar
- ✓ Remux | Crossmultiplex
- ✓ Web-basierte Konfiguration, Fernwartung möglich (SMARTPortal)
- ✓ Unterstützt SNMPv1 und SNMPv2c
- ✓ Für Wandmontage oder als 19"-Einheit, 1HE verwendbar
- ✓ Independent multituner inputs
- ✓ Transmodulates DVB-S/S2/S2x/T/T2/C into DVB-C or DVB-T
- ✓ Output modulation configurable
- ✓ Remux | Crossmultiplex
- ✓ Web-based configuration, remote maintenance (SMARTPortal)
- ✓ Supports SNMPv1 and SNMPv2c
- ✓ Can be used for wall mounting or as a 19" unit, 1RU

premium-line



Technische Daten

Technical specifications

Artikel Article	MK 8-00	MK 8-06	MK 16-00	MK 16-06
Artikelnummer Part No.	MK00800	MK00806	MK01600	MK01606
Verpackungseinheit Packing unit	1			
Kanalzüge Ducts	8		16	
Eingangstuner Input tuner	8 × DVB-S/S2/S2x/T/T2/C		16 × DVB-S/S2/S2x/T/T2/C	



Eingangsfrequenzbereich DVB-C DVB-T/T2 DVB-S/S2/S2X Input frequency range DVB-C DVB-T/T2 DVB-S/S2/S2X	50...898 MHz 900...2150 MHz			
Eingangspegel DVB-C DVB-T/T2 DVB-S/S2/S2X Input level DVB-C DVB-T/T2 DVB-S/S2/S2X	49...84 dBμV 39...84 dBμV 43...84 dBμV			
LNB-Spannung LNB voltage	13/17 V; 22 kHz on/off; DiSEqC 1.0			
LNB-Strom je Eingang (max.) LNB current per input (max.)	150 mA			
Eingangssymbolrate Symbol rate	1,5...45 MS/s			
Eingangsfehlerkorrektur Input error correction	automatisch automatic			
CI-Steckplätze CI slots	–	6	–	6
Eingangsbuchse Input connector, female	8 × F		16 × F	
Ausgangs-TV-Kanäle Output TV channels	8 × DVB-C/DVB-T		16 × DVB-C/DVB-T	



Ausgangsfrequenzbereich DVB-C DVB-T Output frequency range DVB-C DVB-T	109...1006 MHz 109...862 MHz			
Ausgangskanäle DVB-C DVB-T Output channels DVB-C DVB-T	S2...K87 S2...K69			
Ausgangspegel einstellbar DVB-C DVB-T Output level adjustable DVB-C DVB-T	80...100 dBμV 77...98 dBμV			
Ausgangs-Modulation DVB-C DVB-T Output modulation DVB-C DVB-T	QAM 32, 64, 128, 256 QPSK, QAM 16, 64			
Ausgangs-Übertragungssymbolrate Output transmission symbol rate	1-7,5 M*Symbol/sec			
Ausgangs-Modulation MER DVB-C DVB-T Output modulation MER DVB-C DVB-T	≥ 40 dB ≥ 36 dB			
Ausgangs-Modulation FFT-Modus DVB-T Output modulation FFT mode DVB-T	2k, 8k		2k	
Ausgangs-Modulation FEC DVB-T Output modulation FEC DVB-T	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8			
Ausgangs-Schutzintervall DVB-T Output guard interval DVB-T	1/4, 1/8, 1/16, 1/32			
Ausgangsbuchse Output connector, female	1 × F			
Ausgangsmessbuchse Output test port	-30 dB			
Datenschnittstelle Data interface	1 × RJ45	1 × RJ45	1 × RJ45	1 × RJ45
Betriebsspannung Operation voltage	100...240 VAC/50...60 Hz			
Leistungsaufnahme Power consumption	50 W		60 W	
Umgebungstemperaturbereich (gemäß EN 60065) Ambient temperature range (acc. to EN 60065)	-10°C...+50°C			
Maße (B × H × T) ca. Dimensions (W × H × D) appr.	480 × 253 × 47 mm			