

Kompakt-Kopfstelle Compact headend

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
- ✓ Für das AXING SMARTPortal geeignet
- ✓ 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
- ✓ Suitable for AXING SMARTPortal
- ✓ 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	
DVB S2X™ DVB T2™ DVB C™ HD AND <small>Advanced Network Design</small>				
Eingangs-Frequenzbereich 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		
Eingangs-Symbolrate Symbol rate		1,5...45 MS/s		
Eingangs-Fehlerkorrektur 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	
DVB C™ DVB T™				
Ausgangsfrequenzbereich DVB-C DVB-T Output frequency range DVB-C DVB-T		111...1006 MHz 111...862 MHz		
Ausgangskanäle DVB-C DVB-T Output channels DVB-C DVB-T		S2...K87 S2...K69		
Ausgangspegel einstellbar Output level adjustable		80...100 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-Schutzzintervall DVB-T Output guard interval DVB-T		1/4, 1/8, 1/16, 1/32		
Ausgangsbuchse Output connector, female		1 × F		
Ausgangmessbuchse 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		

Stand: August 2018 | Technische Verbesserungen, Änderungen im Design, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.
Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe <https://axing.com/sonstige-themen/imprint/agb/>).

Version: August 2018 | Technical improvements, changes in design, printing- and other errors expected.

Our terms and conditions apply (see <https://axing.com/en/sonstige-themen/imprint/terms-of-delivery-and-payment/>)