

Multituner | IPTV-Streamer

Multituner | IPTV streamers

- ✓ Unabhängige Multitunereingänge
- ✓ Wandelt DVB-S/S2/S2x/T/T2/C in SPTS/MPTS
- ✓ Remux | Crossmultiplex
- ✓ Web-basierte Konfiguration | Fernwartung
- ✓ Für das AXING SMARTPortal geeignet
- ✓ Zwei redundante Netzteile (hot plugable)
- ✓ 19"/1 HE Gehäuse
- ✓ Independent multituner inputs
- ✓ Transmodulates DVB-S/S2/S2x/T/T2/C into SPTS/MPTS
- ✓ Remux | Crossmultiplex
- ✓ Web-based configuration | Remote maintenance
- ✓ Suitable for AXING SMARTPortal
- ✓ Two redundant power supplies (hot pluggable)
- ✓ 19"/1 RU housing



premium-line



Technische Daten

Technical specifications

Artikel Article	MIP 8-00	MIP 8-06	MIP 16-00	MIP 16-06
Artikelnummer Part No.	MIP00800	MIP00806	MIP01600	MIP01606
Verpackungseinheit Packing unit	1			
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			
Eingangsspiegel 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	



Datenschnittstelle IPTV Data interface IPTV	1×RJ-45, IEEE 802.3, 1000 Base-T /1 GbE			
Gesamtnettdatenrate Total net data rate	800 Mbps			
Datenrate pro Tuner Data rate per tuner	125 Mbps			
Streams SPTS MPTS Streams SPTS MPTS	512 8		512 16	
Unterstützte Protokolle Supported protocols	UDP, RTP			
Datenschnittstelle Management Data interface management	1×RJ-45, IEEE 802.3, 100 Base-T			
Betriebsspannung Operation voltage	100...240 VAC/50...60 Hz			
Leistungsaufnahme Power consumption	70 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 × 47 × 253 mm			