

MIP 8-00N Multituner | IPTV-Octo-Streamer | FTA



- ✓ 8 unabhängige Multitunereingänge
- ✓ Wandelt 8 × DVB-S/S2/S2X/T/T2/C in 512 SPTS/8 MPTS
- ✓ Einkabelempfang (I und II) möglich
- ✓ Ein GbE-Interface mit max. 900 Mbps
- ✓ Web-basierte Konfiguration, Fernwartung möglich (SMARTPortal)
- ✓ Unterstützt SNMPv1 und SNMPv2c
- ✓ M3U-Wiedergabeliste für ausgegebene TV-/Radio-Programme
- ✓ Schnittstelle für CASimulcrypt Server (Softwareerweiterung nötig)
- ✓ 19"-Gehäuse, 1HE

Bestelldaten

| | |
|--------------------|---------------|
| Typ | MIP 8-00N |
| Bst-Nr. | MIP00800N |
| GTIN | 7611682009903 |
| PE | 1 |
| VE | 0 |
| EU-Zolltarifnummer | 85176990 |

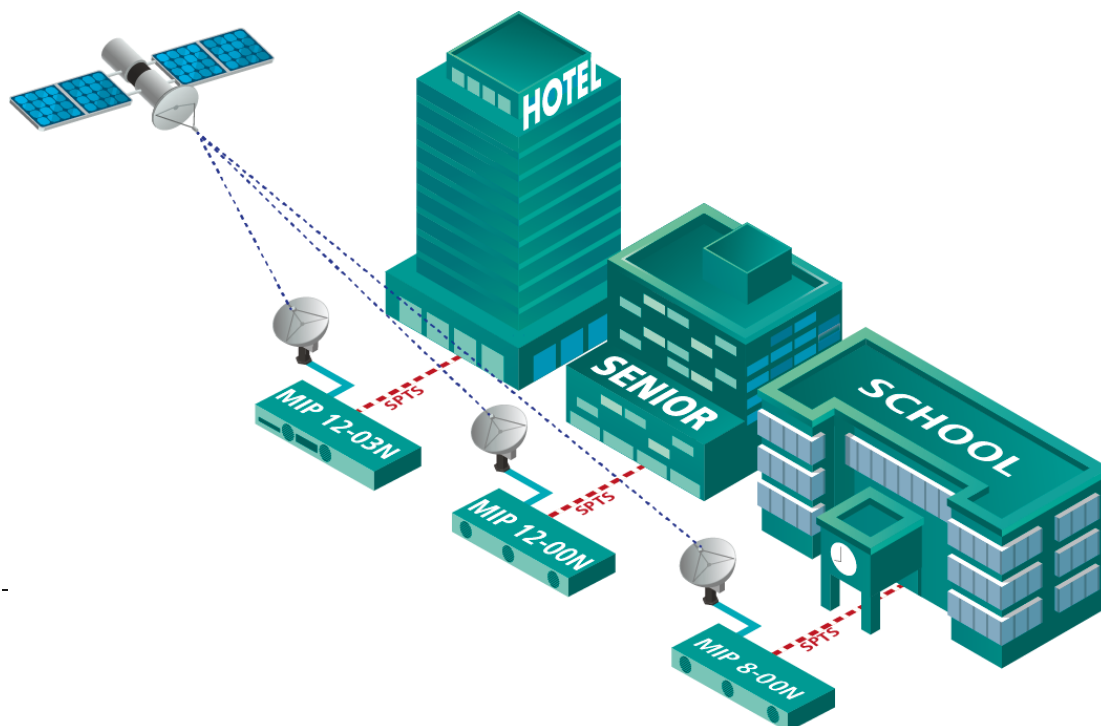


Technische Daten

| Eingänge | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anzahl Tuner | 8 × DVB-S/S2/S2X/T/T2/C |
| Anschluss | 8 × F-Buchse |
| Frequenzbereich | 900...2150 MHz @ DVB-S/S2/S2X 50...898 MHz @ DVB-C 50...898 MHz @ DVB-T/T2 |
| Eingangspegel | 43...84 dBµV @ DVB-S/S2/S2X 49...84 dBµV @ DVB-C 39...84 dBµV @ DVB-T/T2 |
| LNB-Spannung | 13/17 V; 22 kHz on/off; DiSEqC 1.0 |
| Max. LNB-Strom | 250 mA je Eingang 1000 mA pro Gerät |
| Eingangsmodulation | |
| Typ | QPSK, 8PSK, 8APSK, 16APSK, 32APSK @ DVB-S/S2/S2X QAM16, QAM32, QAM64, QAM128, QAM256 @ DVB-C QPSK, QAM16, QAM64 @ DVB-T QPSK, QAM16, QAM64, QAM256 @ DVB-T2 |
| Konformität | DVB-S = EN 300 421 DVB-S2 = EN 302 307-1V1.4.1 DVB-S2X = EN 302 307-2V1.1.1 DVB-C = EN 300 429/ITU-TJ.83 Annex A/C DVB-T = EN 300 744 DVB-T2 = ETSI EN 302 755 |
| Unterstützte Transportstreams | MPEG-2 ISO/IEC 13818 MPEG-4 ISO/IEC 14496 |
| Fehlerkorrektur | auto |
| Symbolrate | 1,5...45 MS/s (< 40 MS/s in 32APSK) @ DVB-S/S2/S2X 1...7,2 Mbaud @ DVB-C |
| Transportstreams | |
| Änderbare Programminformationen | Programmname, SID-Remapping, PID-Remapping, PID-Filtering* TSID, ONID |
| LCN | Ja |
| Verschlüsselung | DVB-CSA*, DVB-CISSA*, ATIS-IDSA*, AES-ECB*, AES-CBC* |
| IP-Ausgang | |
| Transportstreams | 512 × SPTS 8 × MPTS |
| Gesamtnettodatenrate | 900 Mbps |
| Datenrate pro Tuner | 125 Mbps |
| Unterstützte Transportprotokolle | UDP |
| Unterstützte Anwendungsprotokolle | RTP |
| Schnittstellen | |
| Ethernet-Anschlüsse | 2 × RJ-45 |
| Ethernet-Normen | IEEE 802.3, 100 Base-T @ Control IEEE 802.3, 1000 Base-T /1 GbE @ IPTV OUT |
| Unterstützte Konfigurations-Protokolle | HTTP, SNMP v1, SNMP v2c, AXING SMARTPortal** |
| Allgemein | |

| | |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065) | -10 °C ... +50 °C |
| Betriebsspannung | 100...240 VAC/50...60 Hz |
| Schaltnetzteil | 1 |
| Leistungsaufnahme | 45 W |
| Maße (B × H × T) ca. | 480 × 253 × 47 mm |
| Gewicht | 3,050 kg |
| Anmerkungen | *nur mit Softwareerweiterung **verschlüsselte, Cloud-basierte Anwendung zur Konfiguration, Überwachung und Fernwartung |

Anwendungsbeispiel



Passende Produkte

[MKS 1-01 Softwareerweiterung zum PID-Filtering](#)

[MKS 1-02 Softwareerweiterung für CASimulcrypt](#)

[HKI 40-00 4-fach HDMI-IP-Encoder | premium-line](#)

[HKI 80-00 8-fach HDMI-IP-Encoder | premium-line](#)

[HKI 4-04 4-fach HDMI-IP-Encoder | basic-line](#)