Datenblatt



AIP 8-00 IP-Radio-Streamer



- Wandelt analoge FM-Programme, digitale DAB/DAB+-Programme und Internetradio in SPTS (Single Program Transport Streams)
 8 unabhängige Eingangstuner, jeweils entweder für analogen FM-Stereo-Empfang oder digitalen DAB/DAB+-Empfang
 8 Ausgangs-Ports für IP-Radio UDP-Transportprotokoll

- AAC-LC-Kodierung für IP
- Individuelle Senderlogos für ausgegebene Programme möglich
- Webbasierte Konfiguration 19" 1 HE

Bestelldaten

AIP 8-00 AIP00800 Typ Bst-Nr. GTIN 7611682009767

PΕ ٧E **EU-Zolltarifnummer**



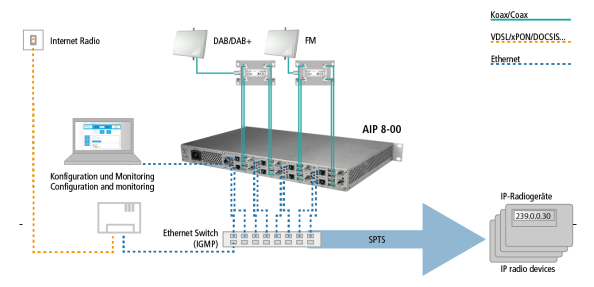
Technische Daten

Eingänge	
Anzahl Tuner	$8 \times DAB/DAB+/FM$
Anschluss	8 × F-Buchse
Frequenzbereich	87,5 239,2 MHz 87,5 108 MHz @ FM 5A 13F @ DAB/DAB+
Eingangspegel	48 78 dBµV
IP-Ausgang	
Transportstreams	8 × SPTS
Gesamtnettodatenrate	816 kbit/s
Datenrate pro Tuner	102 kbit/s
Unterstützte Transportprotokolle	UDP
Audio codecs	MPEG-1 AAC-LC, 102 kbit/s MP3
Audio-Sample-Rate	48 kHz
Schnittstellen	
Ethernet-Anschlüsse	9 × RJ-45
Ethernet-Normen	IEEE 802.3, 100 Base-T @ CONTROL IEEE 802.3, 1000 Base-T / 1 GbE @ IP OUT 1 8
Unterstützte Konfigurations-Protokolle	HTTP (local), HTTPS (remote via AXING SMARTPortal*)
Allgemein	
Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	−10 °C +50 °C
Betriebsspannung	100 240 VAC / 50 60 Hz
Leistungsaufnahme	24 W
Maße (B \times H \times T) ca.	$480\times47\times253~\text{mm}$
Gewicht	3,50 kg
Anmerkungen	*verschlüsselte, Cloud-basierte Anwendung zur Konfiguration, Überwachung und Fernwartung

Datenblatt



Anwendungsbeispiel



Passende Produkte

TAA 3-20 DVB-T/T2 | FM | DAB+ Antenne mit LTE-Filter (Klasse 3)

BVE 8-02P 8-fach Verteiler | 5...1218 MHz | Bauform 02

TZU 198-62 DVB-T-Tiefpassfilter 5...862 MHz | F

SKF 82-00 Multituner | FM-Octo-Einheit | AAC-LC + RDS

MIE 16-00N IPQAM | 16/12 × DVB-C/-T

MIE 32-00N IPQAM | 32/24 × DVB-C/-T