

UIM 4-01H Universal IP-Modulator DVB-C/T/IPTV



- ✓ Wandelt HLS-, SRT-, UDP-Streams in DVB-C/T
- ✓ Mit Softwareerweiterung UIS 1-00H Parallelbetrieb mit IPTV möglich
- ✓ Beispielsweise zur Ergänzung einer Kopfstelle
- ✓ Fernwartung möglich (AXING SMARTPortal)
- ✓ Kompaktes Gehäuse zur Wandmontage
- ✓ Externes Steckernetzteil

Bestelldaten

Typ	UIM 4-01H
Bst-Nr.	UIM00401H
GTIN	7611682401752
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85432000



Technische Daten

IPTV-Eingang	
Unterstützte Protokolle	HLS, SRT, UDP
Gesamtnettodatenrate	max 4 × 15 Mbps
Transportstreams	
Änderbare Programminformationen	Programmname, SID-Remapping, TSID, ONID
LCN	Ja
NIT-Handling @ DVB-C	Auto Aus
Ausgang	
Anzahl Kanäle	1 × DVB-C/DVB-T
Frequenzbereich	114 ... 950 MHz
Kanäle auswählbar	S2 ... K87 @ DVB-C S2 ... K69 @ DVB-T
Kanalbandbreite	7/8 MHz @ DVB-T
Mögliche Frequenzänderung	-4 ... +4 MHz (0,5-MHz-Schritte)
Anschluss	1 × F-Buchse
Impedanz	75 Ω
Ausgangspegel einstellbar	90 ... 110 dBμV
Ausgangsmodulation	
Konformität	DVB-T (EN 300 744) DVB-C (EN 300 429/ITU-TJ.83 Annex A/C)
Typ	QAM64, QAM128, QAM256 @ DVB-CQAM64 @ DVB-T
MER	≥ 40 dB @ DVB-C ≥ 36 dB @ DVB-T
FFT	2K, 8k mode @ DVB-T
Symbolrate	5 ... 6,96 MBaud/s @ DVB-C
IP-Ausgang	
Transportstreams	4 × SPTS*
Unterstützte Transportprotokolle	UDP
Unterstützte Anwendungsprotokolle	RTP
Schnittstellen	
Ethernet-Anschlüsse	1 × RJ 45
Ethernet-Normen	IEEE 802.3, 1000 Base-T/1 GbE @ IPTV OUT
Unterstützte Konfigurations-Protokolle	HTTP, AXING SMARTPortal**
Allgemein	
Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	-10 °C ... +50 °C
Betriebsspannung	5 VDC
Leistungsaufnahme	6 W
Maße (B × H × T) ca.	112 × 91 × 30 mm
Gewicht	0,250 kg

Anmerkungen

*nur mit Softwareerweiterung

**verschlüsselte, Cloud-basierte Anwendung zur Konfiguration, Überwachung und Fernwartung

Passende Produkte

[BVE 2-01P 2-fach Verteiler | 5...1218 MHz | Bauform 01](#)

[CFA 7-01 Erdungsblock einfach F | F | Wandmontage](#)