

UIM 1-00 Universal Input Modulator



- ✓ Zum Einspeisen von Videos und IP-Streams in ein Koaxialkabelnetz
- ✓ Wandelt das Eingangssignal in DVB-C/T
- ✓ Eingangssignal über HDMI (Computer/Set-Top-Box/Kamera), per Ethernet/Internet (Live-Streaming, IP-Kamera) oder USB (AVI, MOV, MPEG etc.)
- ✓ Ermöglicht einen TV-Kanal für Infos oder Events (Online-Gottesdiensten, Fitnessvideos, etc.)
- ✓ Zum Einsatz in Hotels, Seniorenheimen oder in der Wohnungswirtschaft
- ✓ Z. B. zur Ergänzung einer Kopfstelle
- ✓ Konfiguration im Webbrowser, Fernwartung möglich
- ✓ Inkl. Netzteil

Bestelldaten

Typ	UIM 1-00
Bst-Nr.	UIM00100
GTIN	7611682008135
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85432000



Technische Daten

Eingänge

Anzahl	1 × IP 1 × HDMI 1 × USB
Unterstützte Protokolle	IPTV: IPv4/v6, TCP, UDP, HTTP, HLS, RTP, RTSP, RTMP, IGMP (Multicast) USB: MPEG-TS, MPEG4, AVI, MOV, MPEG, MKV HDMI: 1080p @ 60 Hz PCM Stereo

Ausgang

Anzahl Kanäle	1 × DVB-C 1 × DVB-T
Frequenzbereich	100 ... 950 MHz
Kanalbandbreite	6, 7, 8 MHz
Ausgangspegel einstellbar	70 ... 100 dBμV
Video-Auflösung	1080p @ 60 Hz

Ausgangsmodulation

Typ	64QAM, 128QAM, 256QAM @ DVB-C QPSK, 16QAM, 64QAM @ DVB-T
Unterstützte Ausgangsformate	H.264 (MPEG-4)
MER	Typ. 35 dB
FFT	2K, 8K @ DVB-T
FEC	1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 @ DVB-T
Schutzintervall	1/4, 1/8, 1/16, 1/32 @ DVB-T
Symbolrate	5 ... 8 MBaud/s

Schnittstellen

Ethernet-Anschlüsse (LAN)	2 × RJ 45
Ethernet-Normen	IEEE 802.3, 100 Base-T

Allgemein

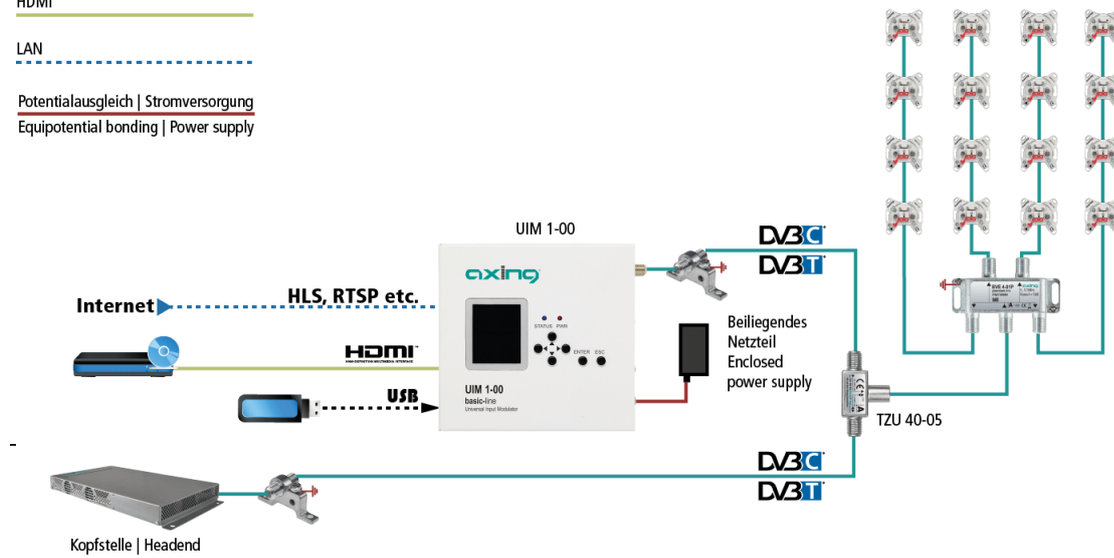
Betriebsspannung	12 VDC
Stromaufnahme	830 mA
Betriebstemperaturbereich	5 °C ... 40 °C
Betriebs-Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	80% @ 30 °C
Maße (B × H × T) ca.	128 × 125 × 44 mm
Gewicht	0,450 kg
Externes Zubehör	
Steckernetzteil	100...240 VAC / 50...60 Hz 12 VDC / 2 A

Anwendungsbeispiel

HDMI

LAN

Potentialausgleich | Stromversorgung
Equipotential bonding | Power supply



Passende Produkte

TZU 40-05 RF- und EoC-Einspeiseweiche