WISI OM 10 0646

Transmodulator 6x DVB-S/S2 - 6x COFDM + 4 CI





Kurzbeschreibung

Die Kompakt-Kopfstelle OM 10 0646 dient zur Transmodulation von 6 DVB-S/S2 Transponder in 6 DVB-T Kanäle. Ausgestattet mit 4 CI Schnittstellen ist die Anlage optimal zur zentralen Entschlüsselung von Pay-TV Programmen geeignet, kann aber auch als free-to-air Grundversorgung in kleineren Projekten verwendet werden. Mit der Multiplex-Funktionalität vor den CI-Schnittstellen, können Service aus verschiedenen Transpondern zusammengeführt und über eine Smartcard entschlüsselt werden. Dies erhöht die Wirtschaftlichkeit im Umgang mit hochpreisigen professionellen CAMs. Zusätzlich besteht die Möglichkeit ungewünschte Programme aus einem Transponder zu entfernen und durch ausgangseitiges multiplexen die Anzahl der Ausgangskanäle zu verringern. Videoclips in Form eines TS-Files können über die USB-Schnittstelle eingespeist werden. Videoclips in Form eines TS-Files können über die USB-Schnittstelle oder den LAN-Zugang eingespeist werden.

Auf einen Blick:

- Transmodulator von 6 DVB-S/S2 Transpondern in 6 x DVB-T Kanäle
- Eingebaute 4 in 6 Verteilmatrix minimiert den Montageaufwand und DiSEqC 1.0 erhöht die Flexibilität zur Steuerung von bis zu 4 Satelliten
- 4 CI Slots für die zentrale Entschlüsselung
- PID Remapping ermöglicht am Ausgang eine statische PID – Vergabe. Bei Programmänderungen am Eingang entfällt somit ein neuer Suchlauf beim TV-Gerät bzw. Receiver
- LCN / NIT Bearbeitung
- Multiplex-Funktionalität am Eingang sowie am Ausgang
- USB-Anschluss zur Einspeisung von Video-Content
- Programmierung über Weboberfläche
- Integrierter DHCP-Server, automatische Verbindungsaufnahme mit dem PC
- Bluetooth-Zugang für Smartphone und Tablet

WISI Communications GmbH & Co. KG

Telefon +49 7233 66-0, Fax -320 Empfangs- und Verteiltechnik Inland: Wilhelm-Sihn-Str. 5-7 Export: Telefon +49 7233 66-0, Fax -350 75223 Niefern - Oeschelbronn, Germany E-Mail: info@wisi.de

WISI OM 10 0646

Technische Daten	
Eingang	75.0
Impedanz	75 Ω
Eingangsfrequenzbereich	9502150 MHz
Eingangsfrequenzschritte	1 MHz
Eingangspegelbereich	5090 dBμV
Modulation DVB-S	QPSK
Symbolrate DVB-S	153 MSps
Modulation DVB-S2	QPSK, 8PSK (EN 302 307), 16APSK, 32 APSK
Symbolrate DVB-S2	153 MSps (QPSK); 145 MSps (8PSK); 135 MSps (16APSK); 128 MSps (32APSK)
CI Verarbeitung	
Anzahl der PCMCIA-Steckplätze	4
TS Verarbeitung	
TS stuffing	Ja
SI-Table handling	Ja
NIT handling	Ja
PID remapping	Ja
COFDM Verarbeitung	
Konstellation	QPSK, 16-, 64-QAM
FEC	1/2,2/3,3/4,5/6,7/8
Schutzintervall	1/8, 1/16, 1/32
FFT Mode	2k, 8k
MER	>40 dB
Ausgang	
Impedanz	75 Ω
Ausgangsfrequenzbereich	110862 MHz
Ausgangsfrequenzschritte	1 MHz
Ausgangspegel	85100 dBμV
Anzahl der Kanäle	6 St.
Kanalzuordnung	blockweise (1 x 6)
Rückflussdämpfung	≥14 dB (45 MHz), 1,5 dB/Octave >10 dB
Ausgangsdämpfung	015 dB (1 dB Schritte)
Anschlüsse	
F-Buchse	5 St. (4x Eingang, 1x Ausgang)
RJ45	1 St.
USB	1 St.
Allgemeine Daten	
Versorgungsspannung	110240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (BxHxT)	272 x 196 x 75 mm
Leistungsaufnahme	Typ. <40 W (Max. 50 W mit 4 LNBs)
Betriebstemperaturbereich	545 °C

Verpackungsdaten	
Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	340 x 285 x 175 mm
Bruttogewicht Verkaufseinheit	2,6 kg
Versandeinheit	1 St.
EAN	4010056746162
Artikelnummer	74616
Zolltarifnummer	85437090