

WISI OH 86 2

Twin DVB-C/-T/-T2 - QAM Transmodulator mit CI



Kurzbeschreibung

Leistungsstark in der Technik, kompakt in den Abmessungen, modular und flexibel erweiterbar vereint das WISI Compact Headend System OH alle Vorzüge einer zukunftssicheren und wirtschaftlichen Kopfstelle. WISI Compact Headend OH ist einfach mit bis zu 14 Modulen bestückbar und bietet somit eine optimale und platzsparende Kanalaufbereitung für bis zu 14 analoge bzw. 28 digitale Kanäle in einem 3HE 19" Gehäuse. WISI Compact Headend OH ist mit einem Hochleistungsnetzteil ausgestattet. Die Module haben eine niedrige Leistungsaufnahme, um die Betriebskosten gering zu halten. Der USB Anschluss und die RJ45 Buchse können genutzt werden, um ein Software update der Grundeinheit und auch einzelner Module durchzuführen sowie deren Konfiguration zu speichern. Alle Funktionen können auch von der Ferne über einen Webbrowser eingerichtet werden.

Auf einen Blick:

- Empfang von zwei DVB-T / T2 / C-Signalen und Transmodulation in zwei QAM-TVKanäle (gekoppelt)
- 2x CI Steckplätze für die zentrale Entschlüsselung
- MPEG 2 und MPEG 4 kompatibel
- PID Filterung
- NIT und LCN Generierung

WISI Communications GmbH & Co. KG

Empfangs- und Verteiltechnik
Wilhelm-Sihn-Str. 5-7
75223 Niefern-Oeschelbronn, Germany

Inland: Telefon +49 7233 66-0, Fax -320
Export: Telefon +49 7233 66-0, Fax -350
E-Mail: info@wisi.de

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. 18. Oktober 2017, 3:55 nachm.

Technische Daten

Eingang	
Eingangsfrequenzbereich	45...878 MHz
Eingangsfrequenzschritt	1 kHz
Kanalbandbreite	6/7/8 MHz
Kanalbandbreite DVB-T2	1,7 / 5 / 6 / 7 / 8 MHz
Eingangspegelbereich	47...90 dB μ V
FEC DVB-C	Conv., RS 188, 204
QAM-Modulationsart	QPSK, 16QAM, 64QAM,- 128QAM, 256QAM
QAM Symbolrate	1...7,2 Mbaud
FEC DVB-T	Conv., K=7, G=1/2, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 7/8
Modulationsart DVB-T	QPSK, 16-, 64-QAM
Guard Intervall DVB-T	1/4, 1/8, 1/16, 1/32
FFT DVB-T	2k, 8k switchable
FEC DVB-T2	LDPC/BCH-Code 1/2, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 3/5
Modulationsart DVB-T2	QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
Guard Intervall DVB-T2	1/4, 1/8, 1/16, 1/32, 1/128, 19/128, 19/256
FFT DVB-T2	1k, 2k, 4k, 8k, 16k, 32k

Ausgang

Ausgangsfrequenzbereich	45...870 MHz (Kanal A)
Ausgangsfrequenzschritte	1000 kHz
Frequenzstabilität	\pm 30 kHz
Ausgangskanalbandbreite (gekoppelt)	2 x 8 MHz
Ausgangspegel	85...103 dB μ V (abhängig von QAM-Symbolrate)
Amplitudengang (O-E)	\pm 1 dB
Störabstand außerhalb Kanal	\geq 50 dB
S/N	\geq 45 dB
MER	\geq 40 dB
Modulation	16-, 32-, 64-, 128-, 256-QAM
Symbolrate	3,45...6,9 MS/s
Spektrale Invertierung	normal oder invertiert
FEC outer DVB-S	RS-204,188,16
Bit stuffing	Ja
PCR-Korrektur	Ja
PID-Filterung und Remapping	Ja

Anschlüsse

F-Buchse	3 St.
Schnittstelle für Entschlüsselung (CI)	2 St.

Allgemeine Daten

Leistungsaufnahme	<10 W
Versorgungsspannung DVB T Antenne	12 V DC (830 mA)
Abmessungen (BxHxT)	29,5 x 105 x 253 mm
Betriebstemperaturbereich	-20...+55 °C

Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
-----------------	-------

Verpackungsdaten

Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	3,5 x 1,8 x 0.8 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	0.494 kg
Versandeinheit	St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	2.681 dm ³
Bruttogewicht Versandeinheit	0.59 kg
EAN	4010056746742
Artikelnummer	74674
Zolltarifnummer	85437090