



### Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
Verpackungsvolumen Versandeinheit	2.681 dm <sup>3</sup>
Bruttogewicht Versandeinheit	0.587 kg
EAN	4010056724313
Artikelnummer	72431
Zolltarifnummer	85437090

### Technische Daten

Eingang	
Eingangsfrequenzbereich	47...878 MHz
Eingangsfrequenzschritte	0.001 MHz
Eingangsspegelbereich	35...90 dB $\mu$ V
Kanalbandbreite	6/7/8 MHz
COFDM-Spektrum DVB-T	2 k/8 k/16 k/32 k FFT
COFDM Modulationsart	QPSK, 16QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM
COFDM Guard Intervall	1/4, 1/8, 1/16, 1/32, 1/128, 19/128, 19/256
FEC	LDPC/BCH-Code 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 3/5
Ausgang	
Ausgangsfrequenzbereich	45...862 MHz
Ausgangsfrequenzschritte	250 kHz
Frequenzstabilität	$\pm$ 30 MHz
Ausgangskanalbandbreite (gekoppelt)	7/8 MHz
Ausgangspegel	90...105 dB $\mu$ V (1 dB-Schritte)
Amplitudengang	$\pm$ 1,5 dB
Störabstand außerhalb Kanal	>55 dBc
TV-Standards	B/G, D/K, I, L, M, N
Video Standard	PAL, SECAM, NTSC
Video-Format	4:3/16:9/4:3 Zoom
Video-Decoder	MPEG 2 MP@ML, MPEG 4 H.264
Audio-Dekodierung	MPEG 2 (L1/L2)
Anschlüsse	
F-Buchse	2 St.
Common Interface	1 St.
Allgemeine Daten	
Leistungsaufnahme	10 W
LNB Versorgungsspannung	12 V
LNB Stromversorgung	0,83 A
Abmessungen (BxHxT)	29,5x105x253 mm
Betriebstemperaturbereich	-20...+55 °C

### Titel

OH 79 2

### Kurzbeschreibung

DVB-T / T2 / C Analog-Kanalaufbereitung mit CI (MPEG-4)

### Beschreibung

DVB-T / T2 / C Analog-Kanalaufbereitung mit CI (MPEG-4)

### Merkmale

Empfang eines DVB-T / T2 / C-Signals und Aufbereitung in einen analogen TV-Kanal

Empfang und Entschlüsselung von MPEG-2- und MPEG-4-Signalen

CI-Schnittstelle

NICAM Encoder

Eingangsfrequenzbereich 110...878 MHz

Ausgangsfrequenzbereich 45...862 MHz

Restseitenband-Modulator