

Transmodulator DVB-S/S2 – DVB-T

TRM 46CI

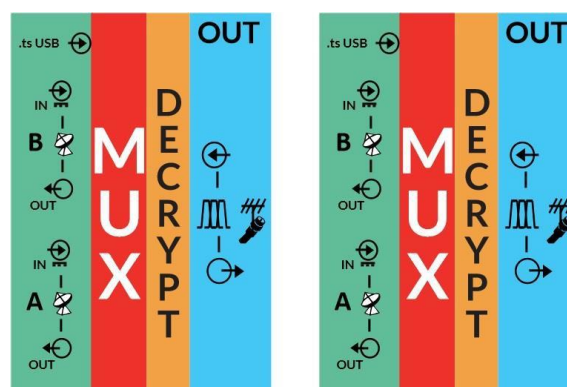


TRM 46CI posiada cztery wejścia satelitarne DVB-S/S2, które pozwalają na odbiór sygnałów satelitarnych i transmodulację ich do sygnału DVB-T/C. Urządzenie posiada wbudowany remultiplekser, który pozwala wybrać dowolny program z dowolnego wejścia satelitarnego i umieścić go wybranym multipleksie DVB-T/C.

Dodatkową funkcją obu urządzeń jest możliwość dołączenia pendrive i wprowadzenia do sieci własnego programu. Program ten zostanie dodany do wybranego multipleksu wyjściowego. W każdym urządzeniu dostępna jest tabela czasu nadawania własnoręcznie stworzonego programu. Dzięki temu możemy w różnych godzinach nadawać różne treści..

TRM 46CI jest idealnym rozwiązaniem dedykowanym do hoteli, pensjonatów, szkół i innych ośrodków, w których jest potrzeba odbioru niekodowanych programów satelitarnych i udostępnienie ich użytkownikom w formacie DVB-T/C.

- 4 wejścia DVB-S/S2
- 2 x po 3MUX DVB-T lub 2 x 4MUX DVB-C na wyjściu
- 2 gniazda na moduły CI
- prosta konfiguracja przez dedykowany software
- możliwość tworzenia własnego kanału (port USB)
- możliwość zdalnego zarządzania poprzez oprogramowanie Producenta
- urządzenie typu stand-alone.



Schemat TRM46CI

PARAMETRY TECHNICZNE

Transmodulator DVB-S/S2 – DVB-T		TRM 46CI
Wejścia	/	4 DVB-S/S2 + 2x3 MUX DVB-T lub 2x4 MUX DVB-C + 2CI
Zakres częstotliwości	MHz	950-2150
Poziom wejściowy	dBm	-65...-25
Regulacja tłumienia	dB	< 2,5
Zasilanie LNB	/	13/18V – 22 KHz (300mA na każde wejście)
Wejścia DVB-S/S2		
DVB-S		
Modulacja – Symbol Rate	MSps	QPSK - 1...45
FEC	/	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
DVB-S2		
Modulacja – Symbol Rate	MSps	QPSK/8PSK - 1...45
FEC	/	QPSK = 1/4, 1/3, 2/5, 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 8PSK = 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10
Wyjście DVB-T		
Max. poziom wyjściowy	dB μ V	> 95
Tłumienie	dB	1-20
Regulacja tłumienia	dB	< 2
Częstotliwość wyjściowa	MHz	170-230 + 470-862
Modulacja	/	QPSK/16QAM/64QAM
FEC	/	1/2, 2/3, 3/4, 5/9, 7/8
Interwał ochronny	/	1/4, 1/8, 1/16, 1/32
Tryb pracy (MER)	/	2K
Wyjście DVB-C		
Max. poziom wyjściowy	dB μ V	> 95
Tłumik	dB	1-20
Regulacja tłumienia	dB	< 2
Częstotliwość wyjściowa	MHz	50-862
Modulacja	/	16, 32, 64, 128, 256 QAM
Symbol Rate	MSps	4-6,96
Tryb pracy (MER)	dB	> 39
Konfiguracja	/	TsID, NIT, ONID, NID, Network Name, SID, LCN, HDLCN
Inne		
Zasilanie	VA/Hz	100-240 / 1/50-60
Wymiar produktu	mm	270x103x181
Waga netto	kg	3,2
Opakowanie	/	karton

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

www.telmor.pl