Informacje o produkcie

# WISI OM 10 0646

## Transmodulator 6x DVB-S/S2 – 6x COFDM + 4 Cl





#### Opis

OM 10 0646 to mini stacja czołowa, która może przetwarzać 6 transponderów DVB-S/S2 na 6 pakietów DVB-T (COFDM).

#### Cechy główne:

Transmodulator 6 transponderów DVB-S / S2

Jeśli chodzi o 4 gniazda Cl, idealnie nadaje się do centralnego deszyfrowania usług telewizji płatnej (Pay-TV). Istnieje również możliwość utworzenia multipleksera przed gniazdami Cl umożliwiając użytkownikom łączenie usług z różnych transponderów i odszyfrowanie ich za pomocą tylko jednej karty dekodującej, co gwarantuje efektywne wykorzystanie profesjonalnych modułów CAM. Dodatkowo OM 11 obsługuje usuwanie niechcianych usług z kanału i umożliwia redukcję kanałów wyjściowych przy użyciu funkcji multipleksu wyjściowego. Zewnętrzna zawartość wideo może być podawana jako strumień transportowy poprzez łącze USB lub LAN.

#### do 6 pakietów DVB-T

- Zintegrowana macierz switchów 4 w 6 redukuje nakład pracy związany z instalacją, a DiSEqC 1.0 zwiększa elastyczność poprzez sterowanie do 4 satelitów
- 4 gniazda Cl do centralnego deszyfrowania
- Remapping PID pozwala na ustawienie statycznych usług PID na wyjściu. Nie ma już potrzeby, aby odbiornik telewizyjny przeprowadzał skanowanie, jeśli na wejściu nastąpi zmiana transpondera
- Przetwarzanie LCN / NIT
- Funkcjonalność multipleksu na wejściu i wyjściu
- Interfejs USB do przesyłania danych wideo
- Programowanie przez interfejs webowy
- Zintegrowany serwer DHCP umożliwia automatyczne połączenie z komputerem PC
- Dostęp smartfona i tabletu przez Bluetooth

Dystrybucja w Polsce:Diomar Sp. z o. o.Na Skraju 34tel.02-197 Warszawa, Polandemail:wisi@diomar.pl



### WISI OM 10 0646

Dane techniczne	
Wejście	
Impedancja	75 Ω
Zakres częstotliwości wejściowej	95 2150 MHz
Krok częstotliwości wejściowej	1 MHz
Zakres poziomu wejściowego	50 90 dBµV
Modulacja DVB-S	QPSK
Szybkość symbolu DVB-S	1 53 MSps
Modulacja DVB-S2	QPSK, 8PSK (EN 302 307), 16APSK, 32 APSK
Szybkość symbolu DVB-S2	1 53 MSps (QPSK), 1 45 MSps (8PSK), 1 35 MSps (16APSK), 1 28 MSps (32APSK)
Przetwarzanie Cl	
Liczba gniazd PCMCIA	4
Przetwarzanie TS	
TS stuffing	Tak
Obsługa SI-Table	Tak
Obsługa NIT	Tak
Remapping PID-ów	Tak
Przetwarzanie COFDM	
Konstelacje	QPSK, 16-, 64-QAM
FEC	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Odstęp modulacji	1/8, 1/16, 1/32
Tryb FFT	2k, 8k
MER	>40 dB
Wyjście	
Impedancja	75 Ω
Zakres częstotliwości wyjściowej	110862 MHz (COFDM)
Krok częstotliwości wejściowej	1 MHz
Poziom wyjściowy	85 100 dBµV
Liczba kanałów	6 szt.
Alokacja kanałów	Przyległe (1 x 6)
Tłumienność odbicia	≥14 dB (45 MHz) 1,5 dB/Octave but >10 dB
Tłumienie wyjściowe	0 15 dB (krok 1 dB)
Gniazda	
Gniazdo F	5 szt. (4 x wejście, 1 x wyjście)
RJ45	1 szt.
USB	1 szt.
Zasilanie	Gniazdo W DC
Dane główne	
Napięcie zasilania	110 240 V (50/60 Hz)
Wymiary (szer. x wysok. x głębok.)	272 x 196 x 75 mm
Pobór mocy	Typ. <40 W (Max. 50 W z 4 LNB)
Zakres temperatury pracy	5 45 °C

Dane opakowania	
Jednostka sprzedażowa	1 szt.
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	340 x 285 x 175 mm
Pojemność opakowania	dm <sup>3</sup>
Waga brutto	2,6 kg
Jednostka dostawcza	1 szt.
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	mm
Pojemność opakowania	dm <sup>3</sup>
Waga brutto	kg
EAN	4010056746162
Numer artykułu	74616
Numer taryfy celnej	85437090

# Dystrybucja w Polsce:<br/>Diomar Sp. z o. o.+48 22 846 04 88Na Skraju 34tel.+48 22 846 04 8802-197 Warszawa, Polandemail:wisi@diomar.pl

