

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/stacja-czolowa-om-10-0646-komplet-6xdvb-s-6xdvb-t-p-21405.html>

Stacja czołowa OM 10-0646 komplet 6xDVB-S->6xDVB-T

Cena brutto	15 505,38 zł
Cena netto	12 606,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23555

Opis produktu

OM 10 0646 to mini stacja czołowa, która może przetwarzać 6 transponderów DVB-S/S2 na 6 pakietów DVB-T (COFDM). Jeśli chodzi o 4 gniazda CI, idealnie nadaje się do centralnego deszyfrowania usług telewizji płatnej (Pay-TV). Istnieje również możliwość utworzenia multipleksa przed gniazdami CI umożliwiając użytkownikom łączenie usług z różnych kanałów i odszyfrowanie ich za pomocą tylko jednej karty dekodującej, co gwarantuje efektywne wykorzystanie profesjonalnych modułów CAM. Dodatkowo OM 10 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.

Podsumowanie:

- Transmodulator 6 transponderów DVB-S / S2 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 CI 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

Dane techniczne

Wejście

-

Impedancja: 75 Ω

-

Zakres częstotliwości wejściowej: 95 ... 2150 MHz

-

Krok częstotliwości wejściowej: 1 MHz

-

Zakres poziomu wejściowego: 50 ... 90 dB μ V

-

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)

Wyjście

-

Impedancja: 75 Ω

-

Zakres częstotliwości wyjściowej: 110...862 MHz (COFDM)

-

Krok częstotliwości wyjściowej: 1 MHz

•

Poziom wyjściowy: 85 ... 100 dB μ V

•

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)

Moduły CAM

•

Liczba gniazd PCMCIA: 4

Przetwarzanie TS

•

TS stuffing: Tak

•

Obsługa SI-Table: Tak

•

Obsługa NIT: Tak

•

Remapping PID-ów: Tak

Modulacja 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

Gniazda

- Gniazdo F: 5 szt. (4 x wejście, 1 x wyjście)
- RJ45: 1 szt.
- USB: 1 szt.
- Zasilanie: Gniazdo W DC

Dane ogólne

- Napięcie zasilania: 110 ... 240 V (50/60 Hz)
- Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 272 x 196 x 75 mm
- Pobór mocy: Typ. <40 W, (Max. 50 W z 4 LNB)
- Zakres temperatury pracy: 5 ... 45 °C