

Link do produktu: <https://antemon.pl/stacja-czolowa-wisi-om10-0648-p-1024.html>

Stacja czołowa WISI OM10 0648



Dostępność

Na zamówienie

Numer katalogowy

1642

Opis produktu

OM 10 0648 to mini stacja czołowa, która może przetwarzać 6 kanałów DVB-S/S2 na do 8 kanałów DVB-C (QAM) lub 8 kanałów 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 video może być podawana jako strumień transportowy poprzez łącze USB lub LAN.

Podsumowanie:

Transmodulator 6 kanałów DVB-S / S2 do 8 kanałów DVB-C lub DVB-T

Zintegrowana matryca przełączników 4 w 6 zmniejsza nakład pracy przy instalacji, a DiSEqC 1.0 zwiększa elastyczność dzięki sterowaniu dla 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

Wejście:

Impedancja: 75 Ω

Zakres częstotliwości wejściowej: 950 ... 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), 50...862 MHz (QAM)

Krok częstotliwości wyjściowej: 1 MHz

Poziom wyjściowy: 90 ... 105 dB μ V

Liczba kanałów: 8 szt.

Alokacja kanałów: Przyległe (2 bloki na 4 kanały)

Tłumienność odbicia: \geq 14 dB, (45 MHz), 1,5 dB/oktawę ale $>$ 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

Przetwarzanie QAM
Konstelacje: 64-, 256- QAM
Szybkość symbolu: 4,45 ... 7,20 MSymb/s
MER: >40 dB

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, 8kMER: >40 dB

Gniazda
Typu F: 5 szt. (4 x wejście, 1 x wyjście)
RJ45: 1 szt.
USB: 1 szt.

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