

Stacja czołowa AmStream

Model AS-SC-0808

Transmodulator 8xDVB-DVB-S/S2 - 8xDVB-C



Jednostka centralna:

2 x Rack PC

2x AMD OPTERON 2374 HE (8 rdzeni), 16GB RAM, HDD 80GB SATA2, Linux

Wejście 1:

DVB-S/S2

8 transponderów SAT- odbiór z jednej pozycji satelitarnej (VL,HL,VH,HH), 4xF con

Wejście 2:

1 GB Ethernet (RJ45), dowolna ilość strumieni MPTS lub SPTS (do 1 GB)

Wyjście:

8 transponderów wg specyfikacji DVB-C (opcjonalnie 10, 16, 24 transpondery)

Zakres częstotliwości: 114 - 858 MHz

SR: 6,9 Msymbols

QAM 16, 32, 64, 128, 256

Stosunek sygnał/szum: 42dB

Poziom wyjściowy przy 8 kanałach (na kanał): 101 dBuV

Zarządzanie:

100 MB Ethernet (RJ45), opcjonalnie obsługa WiFi lub modemu GSM/LTE

Interfejs www w chmurze

Parametry:

Waga: 22 kg

Temperatura pracy: 10° C do 35° C

Wymiary: 2U

Zasilanie: 90-240V AC, 320W (typ)

Wybrane funkcjonalności:

Wszelkie ustawienia są przechowywane w chmurze. Daje to możliwość, np. błyskawicznej wymiany uszkodzonego urządzenia i załadowania zapamiętanych danych bez konieczności żmudnego programowania parametrów.

Edycja wszelkich parametrów wyjściowych (LCN, SID, PID, NIT itp.) oznacza, że w przypadku zmiany parametrów wejściowych nie ma potrzeby przeprogramowywania odbiorników tv.

Możliwość miksowania na wyjściu kanałów z obu wejść (DVB-S/S2 oraz IPTV)

Możliwość podziału systemu na 2 części, odbiorczą SAT i nadawczą DVB-C połączone siecią LAN (CAT5/6) 1Gbit

Wysyłanie zdefiniowanych statusów (np. brak sygnału wejściowego, konkretnego multicastu, kanału itp.) poprzez e-mail lub SMS

Dekodowanie Softcam-2 sloty SmartCard (Viaccess, Conax, Seca- karty nieparowane)

Opcje:

dekodowanie CAM

równoległe wyjście IPTV

