

Stacja czołowa AmStream

Model AS-IC-0108

Transmodulator DVB-IPTV - 8xDVB-C



Jednostka centralna:

Rack PC

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

Wejście:

IPTV

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 dBμV

Zarządzanie:

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

Interfejs www w chmurze

Parametry:

Waga: 11 kg

Temperatura pracy: 10° C do 35° C

Wymiary: 1U

Zasilanie: 90-240V AC, 170W (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.

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

Zarządzanie wszelkimi parametrami sygnałów wyjściowych (TSID, Network ID, OID, LCN, Nazwa sieci, Nazwa programów, blokowanie serwisów, remapowanie PID itd.) oznacza, że w przypadku zmiany parametrów wejściowych nie ma potrzeby przeprogramowywania odbiorników tv.

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

Opcje:

dekodowanie CAM