

4-х канальный спутниковый приёмник

Профессиональный спутниковый приемник сигналов L-диапазона предназначен для приема, демодуляции и декодирования высокоскоростных цифровых сигналов стандартов DVB-S/DVB-S2.



- Символьная скорость: 1-60 MSps
- Поддержка VCM/ACM
- Поддержка Generic Stream в DVB-S2
- Фильтр MODCOD DVB-S2
- Удаленное обновление ПО
- Высокие технические характеристики
- Web-интерфейс управления

Технические характеристики

Четыре RF-входа F-типа, 75 Ом

- Диапазон частот: 950-2150 MHz
- Символьная скорость: 1-60 MSps

Полностью удовлетворяет стандарту DVB-S

- FEC Reed Solomon + Viterbi
- QPSK: 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
- 8PSK: 2/3, 5/6

Полностью удовлетворяет стандарту DVB-S2

- Поддержка VCM/ACM, Generic Stream
- Выходы Short Frames, Normal Frames
- FEC BCH + LDPC
- QPSK: 1/4, 1/3, 2/5, 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10
- 8PSK: 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10
- 16APSK: 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10
- 32APSK: 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10

Выход транспортного потока

- Интерфейс DVB-ASI
- Тип разъема BNC, 75 Ом

Выход интерфейс GigabitEthernet

- 1000 Base-T
- Тип разъема RJ-45
- Мультиплексированный выход по UDP/IP

Обработка транспортного потока

- Управляемая PID-фильтрация
- Удаление/вставка NULL-пакетов
- Управление и мониторинг по web-интерфейсу
- Диапазон рабочих температур: от 0 до +50°C
- Напряжение питания: 100-240 В (50/60 Гц)
- Габариты: 44 x 483 x 200/400мм (1U)
- Вес: 2,6 кг