

Модулятор IP-QAM2.0 на 24 QAM пакета Sumavision 10K511-24

10K511-24

Описание

Совместимость с ITU-T T.83 (приложение A, B, C международных стандартов) и стандартом DVB-C.

Оптические или электрические GbE входы.

Два резервируемых GbE 1+1 SFP входа, повышающих надежность соединений.

Высокая выходная плотность частот QAM потоков на выходе одного шасси

Высота 1RU, поддержка 24 частот каналов.

Мощное конфигурирование системой управления SNMP.

Все частоты в диапазоне 45-1000 МГц.

Поддержка 64, 128, 256 уровней QAM-модуляции.

Поддержка входных SPTS и MPTS транспортных потоков

Централизованная система WEB управления, поддержка локального и удаленного мониторинга.

Надежная система охлаждения для обеспечения длительного времени работы.

Резервирование электропитания системы для бесперебойной работы.

Автоматический контроль температурного режима и защиты для безопасной работы.

Поддержка удаленного обновления ПО.

Входные параметры

Электрический интерфейс GbE Ethernet Interface, (1000BASE-T), IEEE 802.3ab

Оптический интерфейс 4×SFP 1000BASE-SX/LX, IEEE802.3z

Резервирование SFP 2 пары (1 + 1)

Дополнительные параметры Поддержка ARP, ICMP сетевых протоколов и обработка данных при полной загрузке GbE Ethernet входного потока

Выходные параметры QAM

Разъем 75 Ω F-коннектор

Кол-во RF выходов 1

Кол-во QAM потоков 24

Кол-во потоков на выходе 24 смежных QAM потоков на 1 RF выходе

Уровень QAM-модуляции 64, 128, 256

Диапазон выходных частот 45-1000МГц, шаг регулировки частоты - 1кГц

Выходные параметры ASI

Кол-во выходов	2 × ASI выхода, 75Ω BNC-разъем Поддержка RF мониторинга на выходе
----------------	---

Дополнительные параметры

Управление	10/100BASE-T Ethernet порт, RJ-45 SNMP и HTTP управление
------------	--

Размеры (В x Ш x Г)	44мм x483мм x580мм (1.75" x19" x23") 1RU (19" стойка)
---------------------	---

Вес	15 кг
-----	-------

Питание	100-240 В переменного тока, 50-60 Гц
---------	--------------------------------------

Потребляемая мощность	200 Вт
-----------------------	--------

Условия эксплуатации	от - 20°C до 70°C
----------------------	-------------------

Условия хранения	- 30°C до 85°C
------------------	----------------

Влажность	80% без конденсации
-----------	---------------------

Общие

Платформа	IPQAM 2.0
-----------	-----------