

Модулятор IP-QAM2.0 на 8 QAM пакетов Sumavision 10K511-8

10K511-8

Описание

Совместимость с ITU-T Т.83 (приложение A, B, С 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 8 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 безопастной 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	8	
Кол-во потоков на выходе	8 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		



Kon no nuwonon	2 y ASI DUNGTO 750 PNC post on Floridopyyya RE MOUNTOPYUSA UA RUNGTO	
Кол-во выходов	$2 \times ASI$ 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 х Ш х Г)	44мм х483мм х580мм (1.75" х19" х23") 1RU (19" стойка)	
Вес	15 кг	
Питание	100-240 В переменного тока, 50-60 Гц	
Потребляемая мощность	< 200 BT	
Условия эксплуатации	от - 20°C до 70°C	
Условия хранения	- 30°C до 85°C	
Влажность	80% без конденсации	

Общие

Платформа IPQAM 2.0