



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru



Модулятор IP-QAM2.0 на 40 QAM пакетов Sumavision 10K511-40

10K511-40

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 40 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



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Кол-во QAM потоков	40
Кол-во потоков на выходе	40 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 x 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