

**InfiMUX 4G/2S** - компактный сетевой коммутатор с процессором Intel Atom C3000 (Denverton), 4 портами Gigabit Ethernet RJ45, 2 портами Gigabit Ethernet SFP и поддержкой протокола MINT.

Сетевой функционал идентичный семействам InfiLINK/InfiMAN 2x2, InfiLINK/InfiMAN Evolution.

Конструкция без вентилятора с рифленным алюминиевым корпусом. Компактное исполнение устройства позволяет его быстро устанавливать практически в любых местах.



## Основные характеристики

 Объединение нескольких беспроводных сегментов в один

 6 портов Gigabit Ethernet RJ45 и 2 порта Gigabit Ethernet SFP

 Поддержка протокола MINT

 Входное напряжение: 9~54 В постоянного тока

 Диапазон рабочих температур: от -40 °C до 60 °C

 Оперативная память: 64 Гб

# Технические характеристики

Параметр	Описание	
Исполнение	Настольное	
Платформа	Процессор	Intel® Atom® C3708 (Denverton)
Оперативная память	Технология	DDR4 до 2400 МГц ECC/non-ECC DIMM
	Максимальный объем	64 Гбайт
	Разъем	2 x 260-pin SODIMM
Сетевая подсистема	Порты Ethernet	4 x Gigabit Ethernet RJ45 2 x Gigabit Ethernet SFP
	Вурасс	1 пара G3
	Скорость	10/100/1000 Мбит/с
Интерфейс ввода/вывода	Консольный	1 x Mini USB
	USB	2 x type A
	Светодиодная индикация	Питание/Состояние/Память
Охлаждение	Процессор	Пассивное, радиатор
	Система	Без вентилятора с рифленным алюминиевым корпусом
Сетевая подсистема	Коммутация	Полнофункциональный коммутатор с поддержкой VLAN и STP
	Маршрутизация	RIPv2 и OSPFv2, ODR
	QoS	17 очередей приоритизации, Распознавание голосового трафика 802.1p, IP ToS, DiffServ
Рабочие условия	Диапазон температур (рабочих / хранения)	-40 ~ 60° C / -40 ~ 85° C
	Рабочая влажность	5 ~ 90%, без конденсата
Физические параметры	Габариты (ШxВxГ)	310 x 240 x 44 мм
	Вес	3 кг
Соответствие стандартам	RoHS, CE/FCC Class A	
Электропитание	Тип / Ватт	12 В, 5 А
	Входное напряжение постоянного тока	9 ~ 54 В