



Ubiquiti NanoBeam 5AC-19

Процессор	Atheros MIPS 74Кс, 720 МГц
ОЗУ	128 МБ DDR2
ПЗУ	8 МБ
Сетевой интерфейс	1x10/100/1000 Ethernet (RJ-45)
Рабочий диапазон	5150-5875 МГц
Программное обеспечение	AirOS
Стандарт Wi-Fi	802.11ac
Количество портов	1
Firewall	Да
Поддержка MIMO	2x2
DHCP-сервер	Да
Рабочая частота	5 ГГц
Подключение 3G/4G-модема	Нет
Тип антенны	встроенная
Вес	0.530 кг
Частота процессора	720 МГц
GPS-синхронизация	Нет
Диапазон рабочих частот, МГц	5150 - 5875
Раздача PoE-питания	Нет
Питание	Passive PoE. Напряжение подается через Ethernet (пара 4 и 5 - положительная, 7 и 8 - отрицательная)
Максимальное энергопотребление	8 Вт
Гигабитные порты	Да
Выходная мощность	26 дБм
Блок питания	24В, 0.5А GigE PoE
Крепёж	крепление на мачту (в комплекте)
Материал корпуса	устойчивый к УФ пластик для наружного применения
Ширина канала	RtP: 10/20/30/40/50/60/80 МГц
Усиление антенны	19 дБи
Поляризация	Двойная линейная
Межсетевой экран (Firewall)	Да
Размеры, мм	189 x 189 x 125
Рабочая температура	-40 .. +70 °С