

02353VUR – Точка доступа AirEngine5761-11

AirEngine5761-11(11ax indoor,2+2 dual bands,smart antenna,USB,BLE)

С точкой доступа AirEngine 5761-11 стандарта Wi-Fi 6 (802.11ax) для установки в помещениях, оснащенной встроенными адаптивными антеннами, сигнал будет стабильно доходить до перемещающихся пользователей, обеспечивая непрерывное покрытие. Устройство с поддержкой пространственного кодирования 2x2 MIMO способно передавать услуги одновременно в частотных полосах 2,4 ГГц и 5 ГГц со скоростью, достигающей 1,775 Гбит/с.

AirEngine 5761-11 отлично подходит в сценариях, где требуется высокая пропускная способность и превосходное качество сети, например для покрытия связью территорий больниц, кафе и офисов компаний.



Технические характеристики AirEngine 5761-11

Наименование	Характеристика AirEngine 5761-11
Размеры (диаметр x высота)	Ф220 x 50 мм
Вес (кг)	1,05 кг.
Системная память	DDR4 1 ГБ
Флэш-память	Флэш-память NAND 512 МБ
Тип интерфейсов	1x10M/100M/1GE (RJ-45) 1xUSB

Bluetooth	BLE 5.0
Входное электропитание	Источник постоянного тока: 12 В ±10% Источник питания PoE: в соответствии со стандартом 802.3at/af. Примечание: при подаче питания по стандарту 802.3af USB-порт отключен.
Максимальная потребляемая мощность	15,3 Вт (не включая мощность порта USB) Примечание: фактическая максимальная потребляемая мощность зависит от местных законов и нормативов.
Максимальное количество пользователей	≤ 1024 Примечание: фактическое число пользователей зависит от условий среды.
Температура эксплуатации	От -10°C до +50°C
Температура хранения	От -40°C до +70°C
Тип антенны	Встроенные адаптивные антенны
МIMO: пространственные потоки	Частотный диапазон 2,4 ГГц: 2x2:2; Частотный диапазон 5 ГГц: 2x2:2
Протоколы беспроводной связи	802.11a/b/g/n/ac/ac wave2/ax
Максимальная скорость	1,775 Гбит/с