



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



Точка доступа AirEngine5773-23WP

AirEngine5773-23WP

Описание

Ключевые особенности:

Поддерживает встроенные интеллектуальные антенны для обеспечения точного покрытия станций STA, снижения помех и улучшения качества сигнала.

1 порт PoE 2.5GE RJ45

5 портов 1G RJ45

Пропускная способность до 3,57 Гбит/с

Fit, Fat и облачные режимы работы

MU-MIMO 2,4 ГГц: 2x2:5 ГГц: 2x2

Ширина канала до 320 МГц

Поддержка модуляции 4096-QAM

Поддержка протоколов IoT, таких как BLE, ZigBee и HomeKit

Описание серии:

Точка доступа Huawei AirEngine 5773-23WP — это настенная точка доступа нового поколения, соответствующая стандарту Wi-Fi 7 (802.11be). Он может одновременно предоставлять услуги в диапазонах частот 2,4 ГГц (2x2 MIMO) и 5 ГГц (2x2 MIMO), поддерживая в общей сложности 4 пространственных потока и достигает скорости устройства до 3,57 Гбит/с. Точка доступа поддерживает технологию Wi-Fi 7 и оснащена встроенными интеллектуальными антеннами, обеспечивающими постоянный сигнал Wi-Fi для пользователей, что значительно улучшает качество беспроводного соединения. Данная модель оснащена двумя портами PoE-Out, которые позволяют подавать питание на маломощные устройства, не требуя локального источника питания или кабелей питания. Эти сильные стороны делают AirEngine 5773-23WP идеальным решением для сценариев, требующих высокой пропускной способности и высокого качества работы в сети, таких как рабочие места малого и среднего бизнеса, школы и розничные магазины, а также для организации IoT сети.

Комплект поставки:

- Точка доступа
- Крепление

Общие

Частотный диапазон Wi-Fi, ГГц	2.4
	5
Поддержка MIMO, в диапазоне 2.4ГГц	2x2



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

Поддержка MIMO, в диапазоне 5ГГц

2x2

PoE

802.3at
802.3af
802.3bt

Портов LAN

4

Стандарты Wi-Fi IEEE 802.11

802.11ac (Wi-Fi 5)
802.11n (Wi-Fi 4)
802.11a
802.11ax (Wi-Fi 6)
802.11g
802.11b
802.11be (Wi-Fi 7)

Уличный корпус

Нет

Температура окружающей среды рабочая, °C

от -10 до 50

Порт USB

USB 2.0

Тип антенны

интегрированная