



ООО NAGTECH  
+998 55 508 0660  
sales@nag.uz



## Точка доступа Huawei AirEngine5773-25HW

AirEngine5773-25HW

### 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

1 порт 2.5 GE SFP

8 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

#### Описание серии:

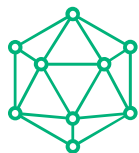
Huawei AirEngine5773-25HW — это внутренняя точка доступа нового поколения, соответствующая стандарту Wi-Fi 7 (802.11be). Он может одновременно предоставлять услуги в диапазонах частот 2,4 ГГц (2x2 MIMO) и 5 ГГц (2x2 MIMO), поддерживая в общей сложности 4 пространственных потоков и достигает скорости 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. Эти сильные стороны делают AirEngine5773-25HW 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, больницы, кафе.

### Комплект поставки:

- Точка доступа
- Крепление

### Общие

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Частотный диапазон Wi-Fi, ГГц      | 5<br>2.4 |
| Поддержка MIMO, в диапазоне 2.4ГГц | 2x2      |
| Поддержка MIMO, в диапазоне 5ГГц   | 2x2      |



ООО NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

SFP

Да

PoE

802.3at  
802.3af  
802.3bt

Портов LAN

8

Стандарты Wi-Fi IEEE 802.11

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

Уличный корпус

Нет

Температура окружающей среды рабочая, °C

от -10 до 50

Порт USB

USB 2.0

Тип антенны

интегрированная