



OAP1800G

Внешняя двухдиапазонная гигабитная Wi-Fi 6 точка доступа AX1800

Wi-Fi 6 (802.11ax), 2,4+5ГГц, внутренние антенны 8 dBi, 2x1000Base-T, 802.3af PoE, IP67, -40 до 55 °С, на стену/мачту



OAP1800G – внешняя двухдиапазонная гигабитная Wi-Fi 6 точка доступа AX1800 с питанием по PoE.

Точка доступа ORIGO OAP1800G предназначена для построения современных беспроводных сетей стандарта Wi-Fi 6 с высокой плотностью клиентов в госучреждениях, коммерческих организациях, учебных заведениях, выставочных центрах, гостиничных и вокзальных комплексах.

Точка доступа адаптирована для работы в неблагоприятных погодных условиях. Корпус защищен от проникновения пыли и влаги по стандарту IP67. Рабочий температурный диапазон – от -40 до 55°С.

OAP1800G поддерживает одновременную работу в двух диапазонах частот и обеспечивает максимальную скорость беспроводного соединения до 1201 Мбит/с в диапазоне 5 ГГц и до 574 Мбит/с в 2,4 ГГц. Технологии OFDMA и MU-MIMO позволяют обеспечить высокую скорость и низкую задержку в сетях с множеством одновременных подключений. Для защиты передаваемых по Wi-Fi данных точка доступа поддерживает шифрование WPA3.

Точка доступа предназначена для установки на стену или мачту. Крепления для мачты входят в комплект поставки. Питание осуществляется по технологии PoE от коммутатора или инжектора с поддержкой стандарта 802.3af, что упрощает установку оборудования в местах с ограничениями по подаче электропитания.



Ключевые особенности

- Wi-Fi 6 AX1800: до 1201 Мбит/с в 5 ГГц и до 574 Мбит/с в 2,4 ГГц
- 1 гигабитный порт WAN, 1 гигабитный порт LAN
- 4 внутренние направленные антенны 8 dBi
- Корпус с классом защиты IP67
- Рабочая температура: от -40 до 55 °C
- Surge Protection – до 4 кВ, ESD-защита – до 8 кВ
- Питание 802.3af PoE
- Установка на стену или мачту

Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

Процессор	• MT7621AT (880 МГц, 2 ядра)
Порты	• 1 порт WAN 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE • 1 порт LAN 10/100/1000Base-T
Антенны	• 2 внутренние направленные антенны 8 dBi для 2,4 ГГц - Угол излучения в горизонтальной плоскости 100±10° - Угол излучения в вертикальной плоскости 45±5° • 2 внутренние направленные антенны 8 dBi для 5 ГГц - Угол излучения в горизонтальной плоскости 110±15° - Угол излучения в вертикальной плоскости 60±15°
Схема MIMO	• 2x2, MU-MIMO
Кнопки	• Reset
Корпус	• Класс защиты IP67
Установка	• На стену • На мачту

Параметры беспроводного модуля

Стандарты	• IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/a
Диапазоны частот	• от 2,4 ГГц до 2,4835 ГГц • от 5,15 ГГц до 5,35 ГГц • от 5,65 ГГц до 5,85 ГГц

Скорость беспроводного соединения	<ul style="list-style-type: none">• 2,4 ГГц<ul style="list-style-type: none">- 11ах: до 574 Мбит/с- 11п: до 300 Мбит/с- 11g: до 54 Мбит/с- 11b: до 11 Мбит/с• 5 ГГц<ul style="list-style-type: none">- 11ах: до 1201 Мбит/с- 11ас: до 867 Мбит/с- 11п: до 300 Мбит/с- 11а: до 54 Мбит/с
Выходная мощность передатчика	<ul style="list-style-type: none">• ≤ 18 дБм
Чувствительность приемника	<ul style="list-style-type: none">• 2,4 ГГц<ul style="list-style-type: none">- 11b (11 Мбит/с): -82 дБм- 11g (54 Мбит/с): -72 дБм- 11п (HT20_MCS0): -88 дБм- 11п (HT20_MCS7): -70 дБм- 11п (HT40_MCS0): -85 дБм- 11п (HT40_MCS7): -68 дБм- 11ах (HT20_MCS0): -88 дБм- 11ах (HT20_MCS11): -60 дБм- 11ах (HT40_MCS0): -85 дБм- 11ах (HT40_MCS11): -56 дБм• 5 ГГц<ul style="list-style-type: none">- 11а (54 Мбит/с): -72 дБм- 11п (HT20_MCS0): -89 дБм- 11п (HT20_MCS7): -71 дБм- 11п (HT40_MCS0): -86 дБм- 11п (HT40_MCS7): -68 дБм- 11ас (HT20_MCS0): -89 дБм- 11ас (HT20_MCS7): -66 дБм- 11ас (HT40_MCS0): -86 дБм- 11ас (HT40_MCS7): -60 дБм- 11ас (HT80_MCS0): -83 дБм- 11ас (HT80_MCS9): -57 дБм

- 11ax (HT20_MCS0): -88 дБм
- 11ax (HT20_MCS11): -58 дБм
- 11ax (HT40_MCS0): -85 дБм
- 11ax (HT40_MCS11): -55 дБм
- 11ax (HT80_MCS0): -82 дБм
- 11ax (HT80_MCS11): -52 дБм

Функциональные возможности

Режимы работы	<ul style="list-style-type: none">• Маршрутизатор• Точка доступа
Функции Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">• MU-MIMO• OFDMA• Wi-Fi по расписанию
Безопасность беспроводного соединения	<ul style="list-style-type: none">• Multi-SSID• Фильтрация по MAC-адресам• Отключение широковещания SSID• Изоляция клиентов• VLAN• WPA (Personal/Enterprise)• WPA2 (Personal/Enterprise)• WPA3 (Personal)
Управление	<ul style="list-style-type: none">• Web-интерфейс• Telnet

Физические параметры

Размеры устройства (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none">• 303 x 180 x 87 мм
Вес устройства	<ul style="list-style-type: none">• 1,16 кг
Размер упаковки	<ul style="list-style-type: none">• 38 x 23 x 10,7 см
Вес брутто	<ul style="list-style-type: none">• 1,59 кг

Условия эксплуатации

Питание	<ul style="list-style-type: none">• Питание по кабелю Ethernet (802.3af PoE)
Максимальная потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none">• 15 Вт



Surge Protection	<ul style="list-style-type: none">• До 4 кВ в обычном режиме• До 2 кВ в дифференциальном режиме
Защита от статического электричества (ESD)	<ul style="list-style-type: none">• До 4 кВ при контактном разряде• До 8 кВ при воздушном разряде
Температура	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая: от -40 до 55 °C• Хранения: от -40 до 70 °C
Влажность	<ul style="list-style-type: none">• От 5% до 95% без конденсата

Комплектация

Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none">• Беспроводная точка доступа OAP1800G• Ethernet-кабель• Комплект для монтажа• Краткое руководство по установке
-------------------	---

Информация для заказа

OAP1800G/A1A	Внешняя Wi-Fi 6 точка доступа AX1800, 2,4+5ГГц, 1x1000Base-T WAN PoE, 1x1000Base-T LAN
--------------	--