

AX15M

Беспроводной маршрутизатор



- Беспроводная технология 6 поколения
- Скорость беспроводной сети 1.5 Гбит/с (300 Мбит/с @ 2.4 ГГц, 1201 Мбит/с @ 5 ГГц)
- Обратная совместимость (стандарт IEEE 802.11 b/g/n/ac/ax)
- Формирование луча для расширения зоны покрытия
- OFDMA и 1024-QAM
- Двухнаправленный MU-MIMO
- Защищенный доступ к Wi-Fi (WPA/WPA2/WPA3)
- Гостевая сеть Wi-Fi
- Родительский контроль



Обзор серии

Беспроводной гигабитный маршрутизатор DH-AX15M обеспечивает одновременный доступ к двум беспроводным сетям. Он гарантирует доступ большому количеству пользователей, широкую зону покрытия и высокую скорость беспроводного соединения. Он соответствует стандарту IEEE 802.11ax, а его скорость беспроводного подключения достигает 1500 Мбит/с, что обеспечивает высокоскоростной доступ в Интернет. Используя технологию MU-MIMO, маршрутизатор поддерживает одновременные соединения, что значительно снижает сетевую задержку. Маршрутизатор имеет встроенный мощный процессор с частотой 1 ГГц, что обеспечивает высокую производительность и скорость передачи данных. Он позволяет развертывать беспроводные сети с передовыми технологиями и является хорошим выбором для работы с сетями нового поколения.

Функции

Шифрование WPA3

Коммутатор оснащен большой буферной памятью и только гигабитными портами, что позволяет передавать большие видеопотоки в высоком разрешении.

Технология низкого энергопотребления

Используя технологию TWT (Target Wake Time), маршрутизатор может согласовывать, когда и как часто он будет выходить из спящего режима для отправки или получения данных, и переключается в режим пониженного энергопотребления, когда он не передает данные. Периферийные сетевые устройства, подключенные к маршрутизатору, смогут сэкономить до 30% потребляемой энергии, увеличивая время автономной работы.

Высокая скорость и низкая задержка

В маршрутизаторе используются технологии Wi-Fi 6 поколения, двухдиапазонный Wi-Fi, MU-MIMO, OFDMA и BSS Coloring. Это значительно повышает одновременную производительность маршрутизатора и его помехозащищенность в одном и том же частотном диапазоне, обеспечивая бесперебойную высокоскоростную передачу данных с низкой задержкой для нескольких устройств.

Интеллектуальное управление

Маршрутизатором можно управлять через приложение WiLink, которое включает такие функции, как конфигурирование маршрутизатора, топология сети, родительский контроль, гостевая сеть Wi-Fi и совместное использование Wi-Fi. Это приложение не только повышает эффективность управления маршрутизатором, но и позволяет удобно контролировать домашнюю сеть.

Применение

Подходит для помещений, где требуется большая зона покрытия беспроводной сети, например, магазины и частные дома.



Частный дом



Кафе



Супермаркет

Физические характеристики

Рабочая температура	0°C ~ +40°C
Температура хранения	-20°C ~ +70°C
Рабочая влажность	0% ~ 90% (без конденсата)
Размеры	215 мм × 119 мм × 173 мм
Размеры упаковки	295 мм × 285 мм × 70 мм
Масса нетто	0.26 кг
Масса брутто	0.56 кг
Электростатическая защита	8 кВ (бесконтактный разряд) 4 кВ (контактный разряд)
Грозозащита	2.5 кВ (провод-земля) 0.5 кВ (провод-провод)
Установка	Настольная
Комплектация	Устройство, 1 шт. Блок питания, 1 шт. Кабель УТР, 1 шт. Руководство пользователя, 1 шт.

Технические характеристики

Аппаратные характеристики

Ethernet	1 глобальный порт RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с) 2 локальных порта RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с)
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n IEEE 802.11 a/n/a/ac/ax
Питание	12 В (DC), 1 А
Кнопки	WPS, сброс
Потребляемая мощность	≤10 Вт
Память	ОЗУ: 128 Мбайт Флеш-память: 128 Мбайт
Светодиодная индикация	WPS, 5 ГГц, 2.4 ГГц, LAN, Интернет, питание

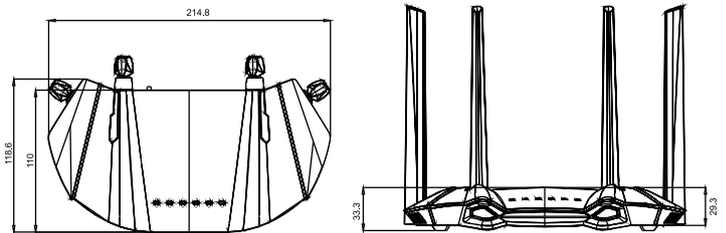
Сеть

Частотные диапазоны	2.412 ГГц ~ 2.484 ГГц 5.15 ГГц ~ 5.85 ГГц
Скорость беспроводной сети	2.4 ГГц: 300 Мбит/с 5 ГГц: 1201 Мбит/с
Мощность передатчика	20 дБм ± 2 дБм
Усиление антенны	2.4 ГГц: 5 дБи (±0.5) 5 ГГц: 5 дБи (±0.5)
Каналы	2.4 ГГц: 1 ~ 13 5 ГГц: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 149, 151, 153, 157, 161, 165
Чувствительность приемника	2.4 ГГц: 11n (HT20, MCS0): -95 дБм 11n (HT20, MCS7): -75 дБм 11n (HT40, MCS0): -92 дБм 11n (HT40, MCS7): -72 дБм 5 ГГц: 11ac (VHT80, MCS0): -89 дБм 11ac (VHT80, MCS9): -62 дБм 11ax (HE80, MCS0): -89 дБм 11ax (HE80, MCS11): -59 дБм
Максимальное количество беспроводных терминалов	2.4 ГГц: 16 5 ГГц: 32
Ширина канала	20 МГц, 40 МГц, 80 МГц

Функции

Управление	NTP, системные журналы
Обновление	Веб-обновление, WiLynk
Безопасность	WPA, WPA2-PSK, WPA3-AES, WPA/WPA2-PSK, WPA2-PSK/WPA3-AES
OFDMA	Есть
MU-MIMO	2 x 2
DHCP	Есть
NAT	Преобразование сетевых адресов на основе портов
QoS	Есть
DDNS	Есть
Управление оборудованием	Локальное управление через веб-интерфейс
Родительский контроль	Есть

Размеры, мм



Панель

