



Для получения
дополнительной
информации,
пожалуйста,
отсканируйте этот код:



HG3610ACM

1GE+1FE+WiFi5 WIFI роутер

Ключевые особенности:

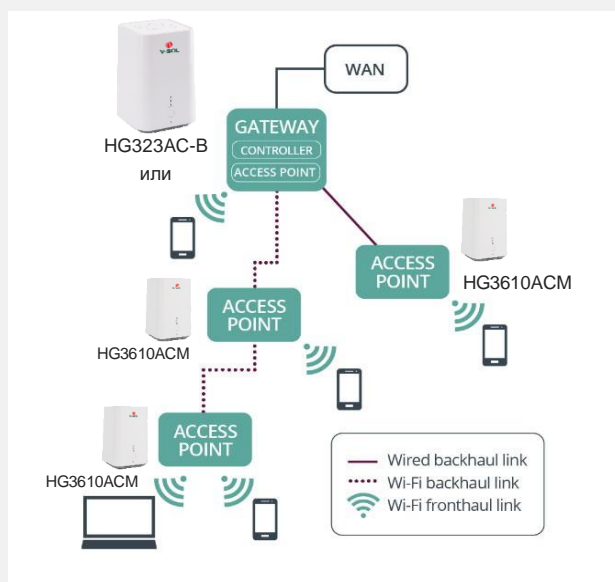
- Протокол EasyMesh — поддержка проводных и беспроводных соединений
- WiFi5 Двухдиапазонный 1200 Мбит/с
- Стек IPv4/IPv6



Описание:

Беспроводной маршрутизатор 1GE+1FE+WiFi5 HG3610ACM — это высокопроизводительное решение для беспроводной связи, разработанное для малых офисов и домашнего использования (SOHO). Устройство поддерживает двухдиапазонную работу на частотах 2,4 ГГц и 5 ГГц одновременно, с общей пропускной способностью до 1,2 Гбит/с (300 Мбит/с на частоте 2,4 ГГц и 867 Мбит/с на частоте 5 ГГц). HG3610ACM также поддерживает Wi-Fi EasyMesh — стандартный подход к построению Wi-Fi сети с использованием нескольких точек доступа (AP), который сочетает простоту использования и самоадаптивное Wi-Fi-покрытие, обеспечивая при этом гибкость в выборе совместимых устройств с поддержкой Wi-Fi EasyMesh.

Применение:



○ Аппаратные параметры

Измерение	117мм×117мм×240мм(Д×Ш×В)
Вес нетто	560г
Условия работы	Рабочая температура: 0 ~ +55°C Рабочая влажность: 10 ~ 90%
Условия хранения	Температура хранения: -30 ~ +60°C Влажность при хранении: 10 ~ 90%
Адаптер питания	Постоянный ток 12 В, 1 А, переменный ток
Электропитание	≤10 Вт
Интерфейс	1GE+1FE+WiFi5
Индикаторы	3, Для состояний SYS,LAN1,LAN2

Параметры интерфейса

Интерфейс локальной сети	• 1 * 10/100 Мбит/с и 1 * 10/100/1000 Мбит/с автоматически адаптивный интерфейс WAN/LAN Ethernet, RJ45
Беспроводная локальная сеть интерфейс	Соответствует стандарту IEEE802.11b/g/n/ac 2,4 ГГц Рабочая частота: 2,400-2,483 ГГц 5,0 ГГц Рабочая частота: 5,150-5,825 ГГц WiFi: MIMO 2×2 для 2,4 ГГц, MIMO 2×2 для 5,0 ГГц, Внешняя антенна 4×5 дБи, скорость до 1,166 Гбит/с, несколько SSID Мощность передачи: 11 н--22 дБм/11ак --24 дБм
Кнопка WPS	Быстрое сопряжение двух маршрутизаторов EasyMesh WiFi с помощью кнопки WPS.

○ Функциональные параметры

Режим управления	Web
Служба передачи данных	<ul style="list-style-type: none"> • Полноскоростное неблокируемое переключение • Таблица MAC-адресов 2K • Интегрированный мониторинг портов, зеркалирование портов, ограничение скорости портов, SLA портов и т. д. • Поддержка автоматического определения полярности портов Ethernet (AUTO MDIX) • Интегрированное QoS IEEE802.1p с четырьмя очередями приоритета • Поддержка IGMP v1/v2/v3 snooping/proxy и MLD v1/v2 snooping/proxy • Поддержка моста, маршрутизатора и моста/маршрутизатора Смешанный режим
Беспроводная сеть	<ul style="list-style-type: none"> • Поддержка режима беспроводной точки доступа • Поддержка 802.11 b/g/n/ac • Поддержка нескольких SSID • Аутентификация: WEP/WAP-PSK(TKIP)/WAP2-PSK(AES) • Тип модуляции: DSSS, CCK и OFDM • Схема кодирования: BPSK, QPSK, 16QAM и 64QAM • Поддержка протокола EasyMesh
WAN/LAN	PPPoE, DHCP клиент, статический IP

Наименование продукта	Описание продукта	Принадлежности
HG3610ACM	1GE+1FE+WiFi5	Адаптер питания AC-DC: DC12V/1.0A