

AX1500 Безжичен двубандов гигабитов рутер NX10



ОБЩ ПРЕГЛЕД:

Оборудван с високопроизводителен SoC Realtek 1GHz, рутерът NX10 се превръща в най-мощния 802.11AX Wi-Fi рутер, с пълноценни гигабитови портове и перфектна производителност при трансфер на данни, може да работи стабилно в среда с честотна лента до 1000Mbps. Също така ви предлага едновременна двубандова връзка със скорости от 300Mbps в 2.4GHz честотна лента и 1201Mbps в 5GHz честотна лента.

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Работи безпроблемно с всички 802.11 a/b/g/n/ac/ax устройства.
- Едновременни връзки 2.4GHz 300Mbps и 5GHz 1201Mbps.
- Различни видове WAN връзки в режим AP Router: DHCP, Статичен IP, PPPoE, L2TP, PPTP, Двоен достъп (Русия PPPoE/PPTP/L2TP).
- MU-MIMO, технология Beamforming.
- Множество безжични режими: Рутер, Ретранслатор.
- 4* 5dBi антени с висок коефициент на усилване.
- Лесна настройка на безжичната сигурност с натискане на бутона WPS.
- Интелигентен контрол на честотната лента за разумно управление на използването на честотната лента за всеки компютър.
- Пълни гигабитови портове, осигуряващи високоскоростна Ethernet връзка.
- Поддръжка на EASY MESH мрежи.
- Лесна настройка: с вградена многоезична страница за управление.
- TR069



СПЕЦИФИКАЦИЯ:

БЕЗЖИЧНА	
Стандарти	Wi-Fi 6 IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz
Скорости на WiFi	AX1500 5 GHz: 1201 Mbps (802.11ax) 2,4 GHz: 300 Mbps (802.11n)
Обхват на WiFi	Къщи с 3 спални 4x фиксирани високопроизводителни антени Множество антени образуват усилваща сигнала решетка, за да покрият по-голям обхват посоки и големи площи Формирането на лъча концентрира силата на безжичния сигнал към клиентите да разширят обхвата на WiFi Високомощна FEM технология подобрява предавателната мощност за укрепване покритие на сигнала
Капацитет на Wi-Fi	Двубандов Разпределете устройствата на различни честотни ленти за оптимална производителност OFDMA Едновременно комуникира с множество Wi-Fi 6/5/4 клиенти Справедливост на ефирното време Подобрява ефективността на мрежата чрез ограничаване на прекомерната заетост 4 потока Свържете устройствата си с по-голяма честотна лента
Режими на работа	Режим на рутер, режим на ретранслатор
Хардуер	
Процесор	1 GHz Процесор
Главно Чипсет	RTL8197H-VE5+RTL8367RB-VC+RTL8832BR-CG
DDR/ФЛАШ	128MB/16MB
Интерфейс	1x Гигабит WAN Порт+3x Гигабит Локална мрежа (LAN) Портове
Бутони	WPS/MESH , НУЛИРАНЕ
Захранване	12V / 1A
СОФТУЕР	
Шифроване на Wi-Fi	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA/WPA2- PSK , WPA 3

Мрежа за гости	1*5GHz мрежа за гости /1*2.4GHz мрежа за гости
Протоколи	IPv4, IPv6
Видове WAN	DHCP, статичен IP адрес, PPPoE , L2TP, PPTP
Картографиране на портове	Виртуален сървър, DMZ
IPTV	Мост, Tag VLAN
Динамичен DNS	DynDns , без IP адрес
Други	FOTA, TR069, Отдалечен достъп, архивиране и възстановяване е
ФИЗИЧЕСКИ	
Размери (Ш × Д × В)	226*144*190,5 мм
Съдържание на пакета	1*NX10 1* Захранващ адаптер 1 * RJ45 Ethernet кабел 1* Ръководство за бърз монтаж
ДРУГИ	
Системни изисквания	Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ или друг браузър с активиран JavaScript Абонамент за кабелна телевизия при доставчик на интернет услуги (за достъп до интернет)
Сертификати	FCC, CE, RoHS, EAC, UkrSEPRO
Околна среда	Работна температура: 0 °C ~40 °C (32 °F ~104 °F) Температура на съхранение: -40 °C ~70 °C (-40 °F ~158 °F) Работна влажност: 10%~90% без кондензация Влажност при съхранение: 5%~90% без кондензация
ТЕСТОВИТЕ ДАННИ	
Мощност на предаване на WiFi	2.4H: 22DB 5G: 19DB

