

KEENETIC



SPEEDSTER

AC1200 Mesh Wi-Fi 5 гігабітний маршрутизатор/розширювач з 4-портовим гігабітним смарт-комутатором

- Стабільний, швидкий та надійний Інтернет
- Плавне потокове відео 4K UHD
- Більше покриття, менше «сліпих» зон Wi-Fi
- Визначення пріоритетів трафіку IntelliQoS
- Захист від кіберзагроз та безпека родини
- Режим розширювача Mesh Wi-Fi

УНІКАЛЬНІ МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ ВСЬОГО ДОМУ ТА ПІДТРИМКА MESH WI-FI

Wi-Fi є невід'ємною частиною сучасного будинку. Маршрутизатори Keenetic забезпечують надійний, постійний і безпечний Wi-Fi у вашому домі. Починаючи з одного основного маршрутизатора Keenetic, у міру зростання потреб ви можете додати Keenetic-и як розшиrovачі Wi-Fi, щоб перейти від системи з одним вузлом до централізованої керованої багатовузлової Wi-Fi системи для всього будинку. Конфігурацію Wi-Fi системи можна оптимізувати залежно від потрібної продуктивності та вимог щодо користування, за допомогою існуючої проводки Ethernet для підключення розшиrovачів, або використовуючи транспортну Mesh мережу. Багатовузловий Wi-Fi система Keenetic забезпечить безшовний роумінг у вашому домі незалежно від його архітектури та розмірів.

СТАБІЛЬНИЙ НАДІЙНИЙ ІНТЕРНЕТ

Ваш Keenetic дає вам можливість використовувати більше одного провайдера, незалежно від типу підключення та пакетів послуг, на які ви підписалися. Винятковою особливістю вашого Keenetic є його здатність підключатися до кількох провайдерів одночасно для резервування та балансування навантаження за допомогою з'єднань Gigabit Ethernet і Wi-Fi. У разі втрати підключення через основного интернет-провайдера ваш маршрутизатор Keenetic автоматично й швидко переїде на резервного интернет-провайдера, щоб ваш розумний дім залишався розумним 24/7.

НАДІЙНИЙ ЗАХИСТ ВІД КІБЕРЗАГРОЗ

Ваш Keenetic постачається з попередньо налаштованими параметрами безпеки для безпечної роботи вдома, прямо з коробки. На відміну від багатьох інших домашніх маршрутизаторів, Keenetic застосовує цифрові сертифікати HTTPS банківського рівня для захисту сеансів керування маршрутизатором, пропонує сегментацію мережі для ізоляції та захисту трафіку гаджетів розумного будинку IoT, і виконує повністю автоматичні регулярні онлайн оновлення програмного забезпечення для підтримки постійного рівня безпеки, що дозволяє залишатися лідером ринку як за надійністю так і за продуктивністю.

ІНСТРУМЕНТИ БАТЬКІВСЬКОГО КОНТРОЛЮ

Keenetic має контентну фільтрацію та блокування реклами на базі хмарних сервісів від AdGuard, CleanBrowsing, Cloudflare, Neustar, NextDNS, OpenDNS, Quaud9 та SafeDNS. Небажані зображення чи інформація, ігри, що крадуть час, соціальні медіа, а також агресивний цілодобовий маркетинг – усе це можна контролювати та не впускати у ваше сімейне життя. Кожен член вашої родини має індивідуальний профіль фільтрації контенту та свій розклад – доступ до Інтернету надається лише за вашим дозволом. Одним кліком миши ви можете контролювати використання Інтернету своїми дітьми.

ГОТОВИЙ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ З РОЗУМНИМ ДОМОМ ТА ІОТ

Чудове покриття, безперебійне з'єднання та покращена безпека Mesh Wi-Fi маршрутизаторів Keenetic роблять їх готовими до повного підключення дому та бізнесу у майбутньому. Підключені пристрії зазнають вірусних та інших злочинних атак — маршрутизатори Keenetic мають вдосконалену сегментацію мережі та захист від кіберзагроз на основі хмарі, щоб зупинити зараження та запобігти шпигунському програмному забезпечення на будь-якому пристрії у вашій мережі Keenetic. Використовуючи функцію пріорітезації додатків IntelliQoS, користувачі Keenetic можуть визначати пріоритети, регулювати або блокувати окремі додатки, щоб забезпечити передачу стримів без буферизації та швидку гру без лагів, а також бути впевненими, що робота з дому буде безперервною.

ПОВНОСТЬ ВІДПОВІДАЄ СКЛАДНИМ БІЗНЕС-ПОТРЕБАМ

З вашим Keenetic ви можете скористатися перевагами продуктивності, безпеки та надійності бізнес-класу. Keenetics ідеально підходить для домашніх офісів і дистанційних працівників, невеликих офісів і компаній, таких як більшість підрозділів торговців, медичних і стоматологічних кабінетів, агентств нерухомості та невеликих постачальників готелів, включно з барами та ресторанами. Keenetic пропонує прості у використанні функції бізнес-класу в багатовузлової Wi-Fi системі, що надає багато переваг:

- Безперебійне підключення з вбудованими резервуванням і балансуванням навантаження;
- Підвищення продуктивності співробітників завдяки постійному доступу та комплексному захисту від хакерів, вірусів та інших загроз;
- Безпечне підключення для філій, комівояжерів і дистанційних працівників за допомогою технології VPN;
- Захист від витоку інформації за допомогою сегентації мережевих ресурсів;
- Більше залучення клієнтів і збільшення продажів завдяки можливості запропонувати відвідувачам безкоштовний Wi-Fi за допомогою налаштування кількох точок доступу;
- Вбудована опція віддаленого керування та моніторингу Keenetic пропонує хмарний віддалений моніторинг та керування кількома мережами для постійного контролю.

ДРУЖНІЙ, ПРОСТИЙ У КОРИСТУВАННІ ДОДАТОК

Підключивши свій маршрутизатор Keenetic до мобільного додатку Keenetic, ви зможете керувати своєю багатовузловою мережевою Wi-Fi системою, або декількома такими системами, з будь-якої точки світу. За лічені хвилини ви можете налаштувати керування домашніми мережами, переглядати під'єднані та зареєстровані пристрії, та активувати безпечний ізольований Wi-Fi для своїх гостей. Налаштування тижневого розкладу для членів вашої родини, моніторинг їх активності в Інтернеті, керування обмеженнями контенту або призупинення Інтернету з вашої долоні, що може бути простіше?



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номер моделі: KN-3012
- CPU: EN7561DU 900 МГц, два ядра
- RAM: 128 МБ DDR3
- Flash пам'ять, Dual Image: 128 МБ
- Wi-Fi 2.4 + 5 ГГц
- Клас Wi-Fi: AC1200
- Антени: 5 дБі
- Порти Ethernet: 4 x 1 Гбіт/с
- Кнопка WPS/Wi-Fi
- Mesh Wi-Fi система: Так, з механічним перемикачем

ЕФЕКТИВНІСТЬ

- Мережа Wi-Fi 2,4 ГГц: 300 Мбіт/с*
- Мережа Wi-Fi 5 ГГц: 867 Мбіт/с*
- IPoE/PPPoE маршрутизація: до 1800 Мбіт/с в дуплексі
- L2TP/PPTP маршрутизація: до 800 Мбіт/с

БЕЗДРОТОВА МЕРЕЖА

- Безшовний роумінг 802.11k/r/v
- MU-MIMO
- Airtime Fairness
- Beamforming
- Попередньо налаштований захист Wi-Fi
- WEP, WPA-PSK
- WPA2-PSK, WPA2-Enterprise
- WPA3-PSK, WPA3-Enterprise, OWE
- Multi-SSID та Гостівська мережа
- Контроль доступу по MAC адресах
- Wi-Fi Multimedia (WMM)

ХАРАКТЕРИСТИКИ І ПРОТОКОЛИ

- IPoE, PPPoE, PPTP, L2TP, 802.1x
- Multi-WAN
- Маршрутизація на базі політик
- Резервування підключення в Інтернет
- Монітор з'єднання Ping Check
- PPPoE/PPTP/L2TP pass-through
- VLAN IEEE 802.1Q
- Таблиця маршрутизації (DHCP/Ручна)
- IntelliQoS 2.0
- DHCP (клієнт/сервер)
- IPv6 Dual Stack
- NAT
- IGMP
- UDP to HTTP proxy
- UPnP
- Ручна переадресація портів
- SPI міжмережевий екран з захистом від DoS атак
- PPTP (клієнт/сервер)
- L2TP over IPSec клієнт/сервер
- OpenVPN клієнт/сервер
- SSTP клієнт/сервер
- Ethernet-over-IP, IP-IP, GRE
- IPsec VPN (клієнт/сервер)
- WireGuard
- Клієнт Dynamic DNS
- Прямий або хмарний доступ через KeenDNS
- HTTPS безпека для доступу через KeenDNS
- Батьківський контроль SafeDNS
- Блокувальник реклами AdGuard
- Статистика трафіку для кожного клієнта
- Обмеження пропускної здатності для кожного клієнта
- Розклад доступу для кожного клієнта або інтерфейсу
- Гостівський хотспот з автентифікацією (Captive Portal)

КЕРУВАННЯ ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

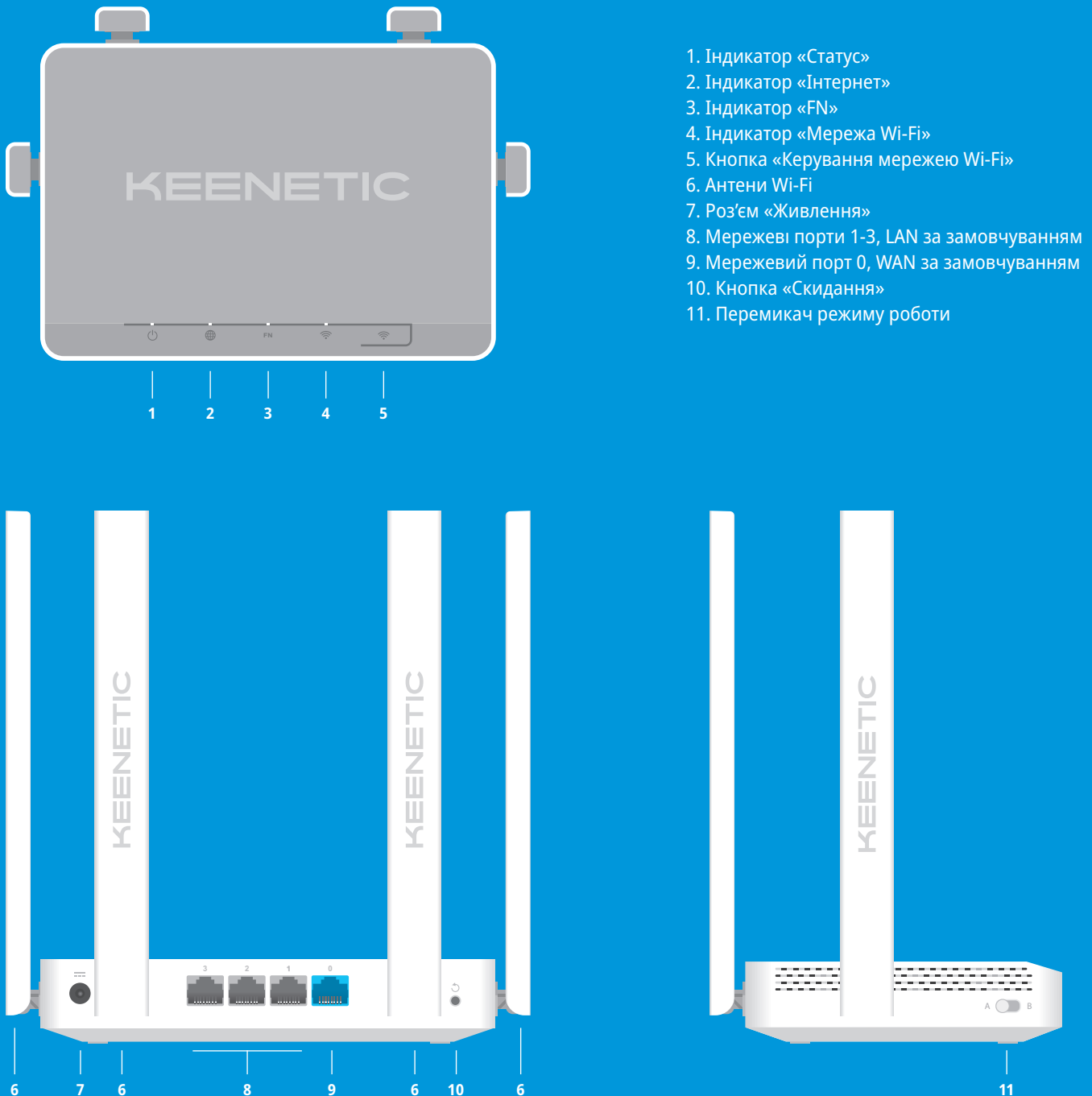
- Хмарні віддалений моніторинг і керування мережею (RMM)
- Мобільний додаток для Android та iOS
- Веб-інтерфейс із Майстром початкового налаштування та HTTPS захистом
- Інтерфейс командного рядка (CLI) через TELNET/SSH
- Можливість керування із зовнішньої мережі
- Резервне копіювання та відновлення конфігурації
- Автоматичне оновлення ОС
- Системний журнал

ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ВИМОГИ ДО СЕРЕДОВИЩА

- Розміри пристрою без антен, Ш x Г x В: 159 мм x 110 мм x 29 мм
- Вага пристрою: 296 г
- Робоча температура: 0–40 °C
- Робоча вологість: 20 %–95% без конденсації
- Напруга живлення: 100–240 В 50/60 Гц

ВМІСТ КОРОБКИ

- Пристрій
- Адаптер живлення
- Кабель Ethernet
- Інструкція із застосування



ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Назва моделі	Part number	Короткий опис
Keenetic Speedster (KN-3012)	KN-3012-01-EU	AC1200 Mesh Wi-Fi 5 гігабітний маршрутизатор/розширювач з 4-портовим гігабітним смарт-комутатором

* 867 і 300 Мбіт/с — це максимальні швидкості бездротового сигналу, які надають стандарти 802.11ac/802.11n, які використовуються під час підключення до клієнтів за допомогою двох просторових потоків та ширини каналу 80/40 МГц для передачі та приймання. Фактична пропускна здатність даних і покриття бездротового зв'язку відрізняються та можуть бути нижчими через особливості та налаштування обладнання клієнта, кількості клієнтів у мережі, перешкоди для розповсюдження сигналу, наявність інших бездротових мереж та/або радіозавад.

KEENETIC

© Keenetic Ltd., 2023. All rights reserved.

Назви продуктів або компаній, згадані тут, можуть бути товарними знаками або сервісними знаками відповідних власників.
Keenetic Ltd. залишає за собою право вносити зміни та вдосконалення будь-якого продукту без попереднього повідомлення.