

KEENETIC



TITAN

AX3200 Mesh Wi-Fi 6 Multi-Gigabit маршрутизатор з двоядерним процесором ARM, 5-портовим гігабітним і 1-портовим 2,5-гігабітним смарт комутаторами, портами USB 2.0 і USB 3.0

- Стабільний, швидкий та надійний Інтернет
- Ефективне покриття Wi-Fi
- Визначення пріоритетів трафіку IntelliQoS
- Плавне потокове відео 4K UHD
- Захист від кіберзагроз та безпека родини
- Потужне мережеве сховище та персональна хмара

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 розширювачі Wi-Fi, щоб перейти від системи з одним вузлом до централізовано 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 розширювачів, або використовуючи транспортну Mesh мережу. Багатовузлова 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 підключень та балансування навантаження за допомогою усіх типів з'єднань Multi-Gigabit Ethernet, Wi-Fi, та 4G/3G. У разі втрати підключення через основного інтернет-провайдера ваш маршрутизатор Keenetic автоматично й швидко перейде на резервного інтернет-провайдера, щоб ваш розумний дім залишився 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.

ПОСТІЙНИЙ МОНІТОРИНГ ТА ДІСТАНЦІЙНЕ КЕРУВАННЯ МЕРЕЖЕЮ

Вбудована опція дистанційного керування та моніторингу Keenetic – це програмне забезпечення хмарного контролера, розроблене спеціально для Keenetic. Це потужний інструмент для безперервного та деталізованого оперативного керування та моніторингу активності користувачів, підключеніх пристройів, мережевого трафіку, збоїв системи та продуктивності провайдера. Стан мережі можна переглядати в режимі реального часу та в запланованих специальних звітах. Хмарний контроллер пропонує кілька варіантів активного віддаленого керування мережею, таких як надсилення попереджень та керування мережевими ресурсами. Система віддаленого моніторингу та керування Keenetic своєчасно інформує користувачів про проблеми, життєво важливі для продуктивності, про порушення безпеки системи та надає бізнес-аналітику. Опція дистанційного керування та моніторингу Keenetic попередньо встановлена та активується простою реєстрацією.

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 пристройі визнають вірусних та інших злочинних атак – маршрутизатори Keenetic мають вдосконалену сегментацію мережі та захист від кіберзагроз на основі хмар, щоб зупинити зараження та запобігти шпигунському програмному забезпеченню на будь-якому пристройі у вашій мережі Keenetic. Використовуючи функцію приоритета 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.

ПОТУЖНЕ МЕРЕЖЕВЕ СХОВИЩЕ ТА ОСОБИСТА ХМАРА

Підключіть зовнішній USB-диск до маршрутизатора Keenetic, щоб увімкнути мережевий сервер для обробки резервних копій і віддаленого обміну файлами з вашою родиною чи колегами. Keenetic пропонує просте та повністю автоматизоване мережеве резервне копіювання одночасно за допомогою macOS Time Machine або Windows File History. Додатки Станція завантаження та Медіа сервер перетворюють Keenetic з підключенням USB-накопичувачем на розважальний центр, щоб ви могли насолоджуватися потоковою трансляцією мультимедійних файлів у форматі до 4K на ваш Smart TV. Персональна Хмара забезпечує легкий доступ до всіх ваших файлів навіть із мобільних пристройів.

ПОВНІСТЮ 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 роздрібних 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 багатовузловій Wi-Fi системі, що надає багато переваг:

- Безперебійне підключення з будованими резервуваннями 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 сегментації 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 ВИКОРИСТАННІ 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 пристройі, 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-1811
- CPU: MT7622B 1350 МГц, два ядра
- RAM: 512 МБ DDR3
- Flash пам'ять, Dual Image: 256 МБ
- Wi-Fi 2.4 + 5 ГГц
- Клас Wi-Fi: AX3200
- Антени: 5 дБі
- Ethernet порти: 5 x 1 Гбіт/с, 1 x 2.5 Гбіт/с
- Кнопка Wi-Fi/WPS
- Кнопка FN: Так, дві кнопки
- USB: 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
- 3G/4G з'єднання: через сумісний USB модем
- Підтримка телефонії: з Keenetic Linear (продажується окремо)
- Wi-Fi система

ЕФЕКТИВНІСТЬ

- Мережа Wi-Fi 2,4 ГГц: 800 Мбіт/с*
- Мережа Wi-Fi 5 ГГц: 2402 Мбіт/с*
- IPoE/PPPoE маршрутизація: до 2500 Мбіт/с
- L2TP/PPTP маршрутизація: до 800 Мбіт/с
- Читання з USB накопичувача: до 100 МБ/с (USB 3.0)

БЕЗДРОТОВА МЕРЕЖА

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

USB ДОДАТКИ

- Підтримка мобільних широкосмугових modemів
- Підтримка RAS, NDIS, CDC-Ethernet, QMI
- Файловий сервер та персональна хмара
- Підтримка FAT, FAT32, exFAT, NTFS, EXT2, EXT3, EXT4, HFS+
- CIFS/SMB
- AFP
- FTP, SFTP
- WebDAV
- Підтримка Time Machine, File History
- Підтримка сторонніх пакетів з репозиторіїв Entware і Debian
- Станція завантаження
- Файл сервер
- Медіа сервер
- Принт сервер**

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
- Агрегація каналів
- Таблиця маршрутизації (DHCP/Ручна)
- IntelliQoS 2.0
- DHCP (клієнт/сервер)
- IPv6 Dual Stack
- NAT
- IGMP

ПРОТОКОЛИ

- 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 віддалені 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

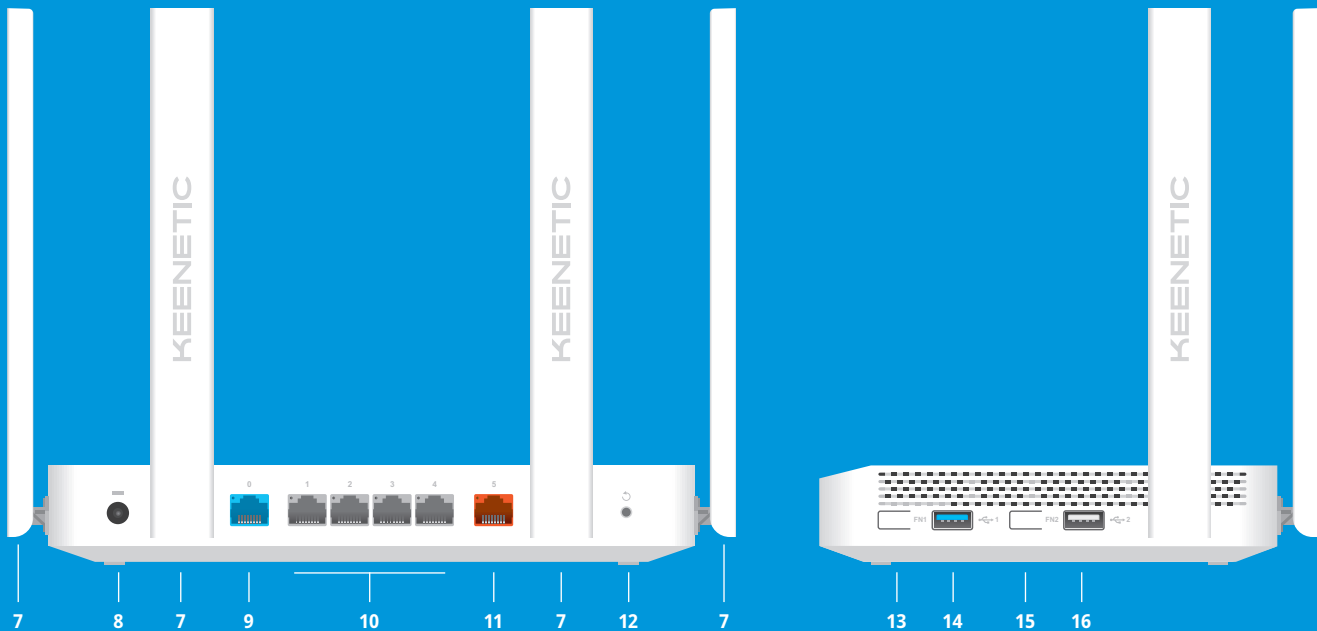
- Розміри пристрою без антен, Ш x Г x В:
214 мм x 154 мм x 33 мм
- Вага пристрою: 500 г
- Робоча температура: 0–40 °C
- Робоча вологість: 20 – 95% без конденсації
- Напруга живлення: 100-240 В 50/60 Гц

ВМІСТ КОРОБКИ

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



1. Індикатор «Статус»
2. Індикатор «Інтернет»
3. FN1 індикатор
4. FN2 індикатор
5. Індикатор «Мережа Wi-Fi»
6. Кнопка «Керування мережею Wi-Fi»
7. Антени Wi-Fi
8. Роз'єм «Живлення»
9. Мережевий порт 0, WAN за замовчуванням
10. Мережеві порти 1-4, LAN за замовчуванням
11. Мережевий порт 5, 2.5 Гбіт/с, LAN за замовчуванням
12. Кнопка «Скидання»
13. Програмована кнопка FN1
14. Порт USB 3.0
15. Програмована кнопка FN2
16. Порт USB 2.0



ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Назва моделі	Part number	Короткий опис
Keenetic Titan (KN-1811)	KN-1811-01-EU-UK	AX3200 Mesh Wi-Fi 6 Multi-Gigabit маршрутизатор з двоядерним процесором ARM, 5-портовим гігабітним і 1-портовим 2,5-гігабітним смарт комутаторами, портами USB 2.0 і USB 3.0

* 2402 і 800 Мбіт/с — це максимальні швидкості бездротового сигналу, які надають стандарти 802.11ax/802.11n 256-QAM, які використовуються під час підключення до клієнтів за допомогою чотирьох просторових потоків і ширини каналу 256/80 МГц для передачі та прийому. Фактична пропускна здатність даних і покриття бездротового зв'язку відрізнятимуться 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.

** За винятком моделей GDI.

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.