



## CHALLENGER SE

AX3000 Mesh Wi-Fi 6 Multi-Gigabit маршрутизатор/  
ретранслятор з двома портами 2.5 Gigabit Ethernet

- Стабільний, швидкий та надійний Інтернет
- Унікальні можливості Wi-Fi для всього дому та Mesh
- Визначення пріоритетів трафіку IntelliQoS
- Плавне потокове відео 4K UHD
- Захист від кіберзагроз та безпека родини
- Режим Ретранслектор/Точка доступу Mesh Wi-Fi

### Унікальні можливості Wi-Fi для всього дому та Mesh

Wi-Fi є невід'ємною частиною сучасного будинку. Маршрутизатори Keenetic забезпечують надійний, стабільний і безпечний Wi-Fi у вашому домі. Починаючи з одного основного маршрутизатора Keenetic, за потребою, ви можете додати Keenetic-и як ретранслятори Wi-Fi, щоб передати 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 ретрансляторів, або використовуючи транспортну Mesh мережу. Багатовузлова Wi-Fi система Keenetic забезпечить безшовний роумінг у вашому домі незалежно від його архітектури та розмірів.

### Неперервний надійний Інтернет

Ваш Keenetic дас вам можливість використовувати більше одного провайдера, незалежно від типів 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'єднання Multi-Gigabit і Wi-Fi. У разі втрати підключення через основного інтернет-провайдера ваш маршрутизатор Keenetic автоматично й швидко перейде на резервного інтернет-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 сесій 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. 173 / 5,000 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 миші ви можете контролювати використання Інтернету своїми дітьми.

### Розумний дім і підтримка Інтернету речей

Чудове покриття, безперебійне з'єднання та покращена безпека Mesh Wi-Fi маршрутизаторів Keenetic роблять їх готовими до повного підключення дому та бізнесу у майбутньому. Підключенні пристрой зазнають 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 забезпечення на будь-якому пристрой у вашій мережі Keenetic. Використовуючи функцію пріоритетизації 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 безперервно.

## 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 будованим 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 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 Застосунок

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 пристрої, 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 призу пинення Інтернету з вашої долоні, що може бути простіше?



## Основні характеристики

- Номер моделі: **KN-3911**
- CPU: **MT7981B 1300 МГц, два ядра**
- Оперативна пам'ять: **512 МБ DDR4**
- Flash пам'ять, Dual Image: **128 МБ**
- Wi-Fi 2.4 + 5 ГГц
- Wi-Fi class: **AX3000**
- Порти Ethernet: **2 x 2.5 Гбіт/с**
- WPS/Wi-Fi кнопка
- Mesh Wi-Fi система:

Так, з механічним перемикачем

## Продуктивність

- 2.4 GHz Wi-Fi мережа: **574 Мбіт/с (802.11ax)\***
- 5 GHz Wi-Fi мережа: **2402 Мбіт/с (802.11ax)\***
- IPoE/PPPoE маршрутизація: **до 2500 Мбіт/с**
- L2TP/PPTP маршрутизація: **до 2400 Мбіт/с**

## 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 Гостєва мережа
- Контроль доступу за MAC адресами
- Wi-Fi Multimedia (WMM)

## Функції та 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

\* 2402 і 574 Мбіт/с – це максимальні швидкості бездротового сигналу, отримані зі специфікації 802.11ax, які використовуються під час підключення до клієнтів за допомогою чотирьох просторових потоків і ширини каналу 160/40 МГц для передачі та прийому. Фактична пропускна здатність даних і покриття бездротового зв'язку відрізняються та можуть бути меншими в залежності від функціонала та налаштувань обладнання, кількості клієнтських пристрій в мережі, перешкод для розповсюдження сигналу, наявністю інших бездротових мереж та/або радіозавад.

- 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)

## Діагностика та керування

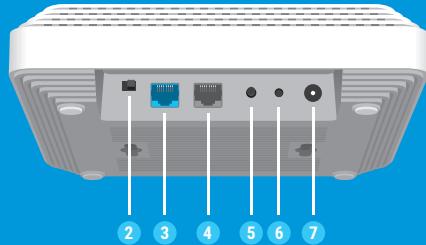
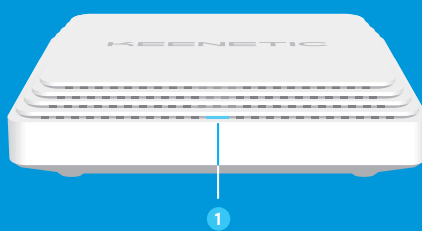
- Хмарні віддалені моніторинг і керування мережею (RMM)
- Мобільний додаток для Android та iOS
- Веб-інтерфейс із майстром початкового налаштування та HTTPS безпекою
- Командний рядок (CLI) через TELNET/SSH
- Можливість керування із зовнішньою мережею
- Резервування та відновлення конфігурації
- Автоматичне оновлення ОС
- Журнал системних подій

## Фізичні характеристики та умови навколишнього середовища

- Розміри пристрою без антен, Ш x Г x В: **170 мм x 170 мм x 42 мм**
- Вага пристрою: **396 г**
- Робоча температура: **0–40 °C**
- Робоча вологість: **20–95% без конденсації**
- Напруга живлення: **100–240 В 50/60 Гц**

## Комплектація

- Пристрій
- Адаптер живлення: **12 В 1.5 А**
- Кабель Ethernet
- Інструкція із застосування



1. Індикатор «Статус»
2. Перемикач режиму роботи
3. Мережевий порт 0
4. Мережевий порт 1
5. Кнопка «Керування мережею Wi-Fi»
6. Кнопка «Скидання»
7. Роз'єм «Живлення»

## Інформація для замовлення

Модель	Part number	Короткий опис
Keenetic Challenger SE (KN-3911)	KN-3911-01-EU	AX3000 Mesh Wi-Fi 6 Multi-Gigabit маршрутизатор/ретранслятор з двома портами 2.5 Gigabit Ethernet