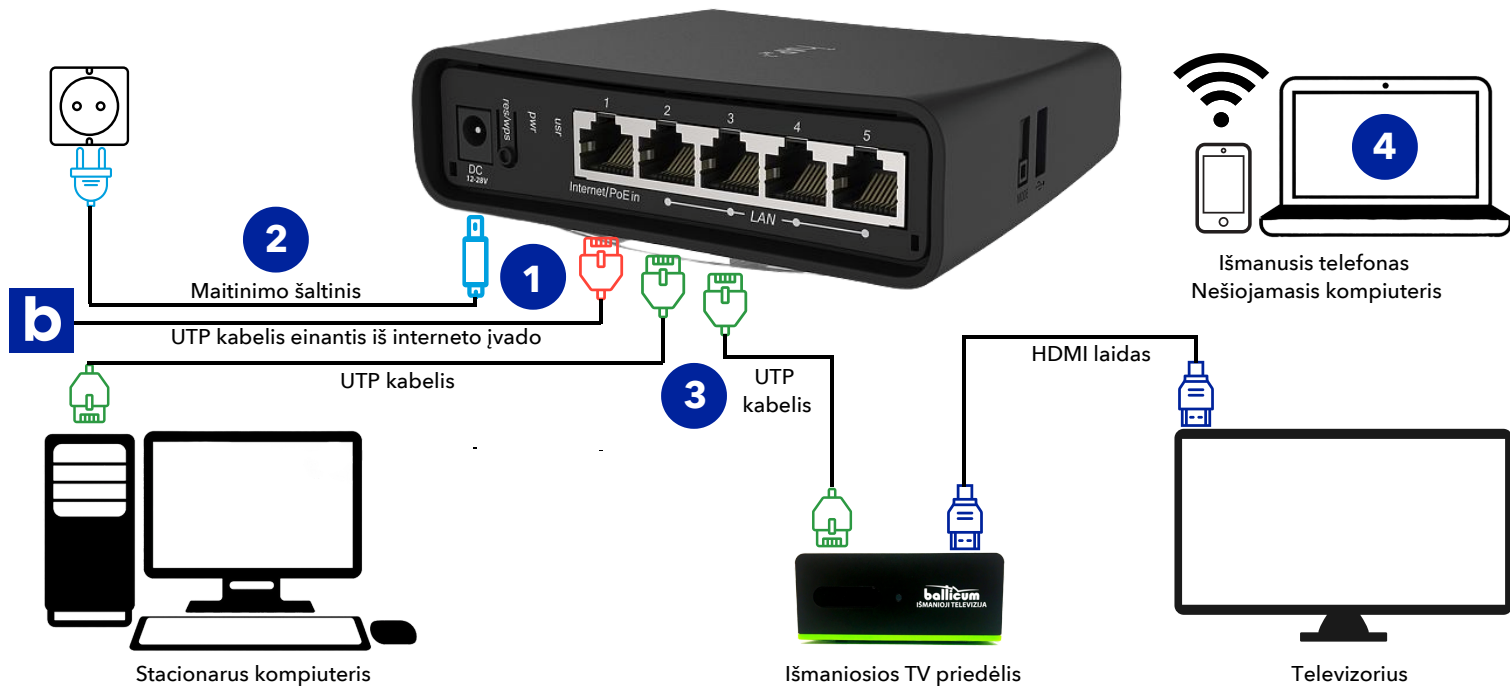


MAŠRUTIZATORIAUS MIKROTIK PRIJUNGIMAS | Wi-Fi

Ką būtina žinoti, norint tinkamai prijungti maršrutizatorių?

1. Maršrutizatorius pateikiamas visiškai parengtas darbui. Jums tereikia teisingai prijungti laidus.
2. Turėkite omenyje, kad kiekviena fizinė kliūtis (sienos, buitiniai prietaisai ir pan.) slopina maršrutizatoriaus Wi-Fi signalą, todėl parinkite atvirą vietą.
3. Jeigu naudojate Išmaniąją TV ar turite stacionarų kompiuterį, turėkite omenyje, kad maršrutizatorių su šiais įrenginiais reikės sujungti UTP kabeliais, todėl prie šių įrenginių įsirenkite interneto lizdus arba naudokite ilgesnius kabelius.

Interneto prijungimas



Sujunkite laidus taip, kaip parodyta schemoje

- 1 Sujunkite įrenginį (1 numeriu pažymėtą „INTERNET / PoE“ IN prievadą) su šviesolaidinio tinklo įvado UTP kabeliu (raudona jungtis).
- 2 Pakuotėje esantį maitinimo šaltinįjunkite į elektros maitinimo lizdą maršrutizatoriuje („DC 12-28 V“ jungtis), o kitą jungtį - į elektros lizdą (žydra jungtis).
- 3 UTP kabeliu sujunkite įrenginį su kompiuteriu ar Išmaniąja TV (žalia jungtis). LAN prievadai 2-5 skirti kompiuteriams, IPTV priedėliams ir kitiems interneto įrenginiams, kuriems reikalingas prijungimas kabeliu.
- 4 Jūsų namų internetas belaidžių įrenginių galimų interneto tinklų sąrašė atsiras atlikus 1 ir 2 punkte aprašytus veiksmus.

MAŠRUTIZATORIAUS MIKROTIK PRIJUNGIMAS | Wi-Fi

Belaidis ryšys Wi-Fi

Įrenginys yra visiškai sukonfigūruotas ir su saugiai užšifruotu Wi-Fi ryšiu: kiekvieno maršrutizatoriaus tinklo pavadinimai ir slaptažodis yra unikalūs. Prieigai prie belaidžio reikalingi duomenys nurodyti įrenginio galinėje etiketėje:



Kuo skiriasi 2.4 GHz ir 5 GHz Wi-Fi tinklo dažniai?

5 GHz Wi-Fi tinklo dažnio skvarbumas yra mažesnis nei 2.4 GHz, tačiau jei maršrutizatorius ir įrenginys sujungti be matomų kliūčių (sienų, perdangų, pertvarų, durų, langų, baldų ir pan.) 5 GHz dažnis leidžia pasiekti didesnę duomenų perdavimo greitaveiką.

Prisijungimas prie Wi-Fi QR kodu



Prisijungti prie belaidžio interneto belaidį išmanųjį įrenginį galite nuskenavus QR kodą. QR kodą nuskenuoti galite panaudoję įrenginio kameroje esančią QR kodo nuskaitymo funkciją, jeigu įrenginys nepalaiko šios funkcijos - galite parsisiųsti programėlę. Nukreipus išmaniojo įrenginio kamerą į QR kodą ir paspaudus

atsiradusį „CONNECT“ mygtuką galėsite lengvai prisijungti prie pasirinkto Wi-Fi tinklo (neberekės ieškoti Wi-Fi tinklo pavadinimo ir vesti slaptažodžio).

Maršrutizatoriaus valdymas savitarnoje MANO BALTICUM

Jūsų MikroTik maršrutizatorius yra išmanusis įrenginys, kurį galite valdyti prisijungę prie savo paskyros savitarnoje www.manobalticum.lt :

- Perkrauti įrenginį
- Pakeisti prisijungimo vardą ir slaptažodį
- Apriboti Wi-Fi prieigą
- Apriboti visą interneto prieigą pasirinktiems įrenginiams
- Apriboti interneto turinį
- Didinti spartą realiu laiku (tik Išmaniojo interneto klientams)
- Aktyvuoti net 1 Gbps spartą 24 val. NEMOKAMAI! (tik Išmaniojo interneto klientams)