



9108120

Brezžična Dostopna Točka Zunanja
LHG LTE kit client Mikrotik

TECHTRADE

NAVODILA ZA UPORABO

PREDSTAVITEV

Mikrotik LHG LTE je LTE klient za zelo oddaljene lokacije, ki so znotraj pokritosti mobilnega omrežja. Namestite ga na prostem, na steber, na jambor ali katero koli visoko konstrukcijo in se povežite tudi tam, kjer mobilni telefoni odpovejo. LHG LTE se lahko zaradi svoje antene z visokim ojačanjem poveže z oddajnimi stolpi na skrajnih podeželskih lokacijah in vam tako omogoči dostop do interneta tudi tam, kjer ni na voljo nič drugega.

Specifikacije:

Arhitektura: MIPSBE

Procesor: QCA9531

Število jedr: 1

Frekvenca procesorja: 650 MHz

Licenca: RouterOS Level 3

Dimenzije: fi 391 x 227 mm

RAM: 64 MB

Velikost pomnilnika FLASH: 16 MB

Temperatura delovanja: -40°C ~ 60°C

Napajanje:

Število DC vhodov 1 (PoE-IN)

PoE vhod: 12-57 V, aktivni PoE 802.3af/at ali pasivni PoE (priložen napajalnik 24V 0.38A)

Največja poraba energije: 6W

Podrobnosti povezave mobilnega interneta:

Kategorija 2G: Class 12

2G pasovi: 2 (1900MHz) / 3 (1800MHz) / 5 (850MHz) / 8 (900MHz)

Kategorija 3G: R7 (21 Mbps, 5.76 Mbps), R8 (42.2 Mbps, 5.76 Mbps)

3G pasovi: 1 (2100MHz) / 2 (1900MHz) / 5 (850MHz) / 8 (900MHz)

Kategorija LTE: 4 (150 Mbps, 50 Mbps)

LTE FDD pasovi: 1 (2100MHz) / 2 (1900MHz) / 3 (1800MHz) / 7 (2600MHz) / 8 (900 MHz) / 20 (800MHz)

LTE TDD pasovi: 38 (2600MHz) / 40 (2300MHz)

Usmeritev: 25°

Ojačanje LTE antene: 21 dBi

Podrobnosti mrežnega priključka:

1x 10/100 RJ45 priključek

Ostalo:

Število kartic SIM: 1 (3FF - Micro SIM)

MiniPCI-e reže: 1 (že vstavljen LTE modem)

Reset gumb

Gumb za izbiro načina delovanja

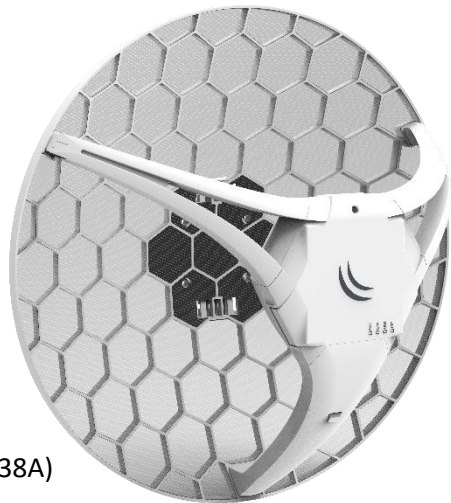
Paket vsebuje:

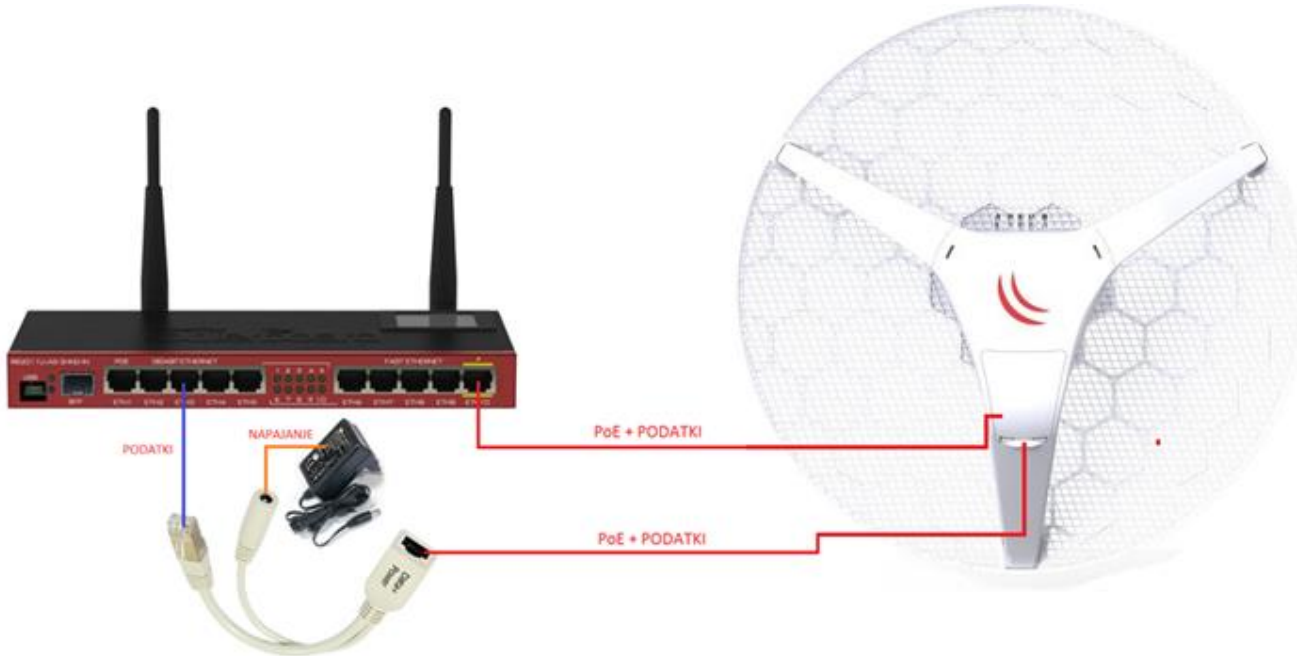
1x Antena LHG LTE, 1x Napajalnik, 1x PoE injektor, 1x K-LHG kit za montažo, 2x Kovinski obroč za montažo, 1x Navodila

PRIKLJUČITEV:

Naprava se lahko napaja preko aktivnega (802.3af/at) ali pasivnega PoE (12-57V).

Pri uporabi pasivnega PoE uporabite priložen PoE injektor, ki ga priključite na stikalo (switch) in povežete s priloženim napajalnikom (glej sliko). Uporabite lahko tudi pasivni ali aktivni PoE izhod iz druge Mikrotik naprave (glej sliko).





POVEZOVANJE:

Odstranite pokrov na točki.

Vstavite SIM kartico v SIM režo točke.

Izberite način napajanja ki vam ustreza, o možnostih glejte razdelek Priključitev.

Konfiguracijo IP vašega računalnika nastavite na samodejno pridobitev IP naslova (DHCP).

Naprava se bo zagnala in bo kmalu na voljo za povezovanje

Priključite mrežni kabel na vrata Ethernet.

Ko ste enkrat povezani s točko, v spletnem brskalniku odprite <http://192.168.88.1> kamor boste boste prijavljeni samodejno, saj privzeto ni gesla

Priporočamo, da kliknete gumb »Preveri posodobitve« in posodobite programsko opremo RouterOS na najnovejšo različico za zagotovitev najboljše učinkovitosti in stabilnosti,

V nastavitevah izberite državo v kateri se nahajate in si nastavite geslo

MONTAŽA:

1. Nataknite dve nogi na ohišje LHG; nogi sta različni in označeni z »L« (leva stran) ter »R« (desna stran)
2. Sestavljeni LHG pritrdite na sredino mreže
3. Nogi pritrdite s priloženima samoreznima vijakoma (potrebujete PH2 križni izvijač)
4. Vstavite priložene kovinske obroče v temu namenjene odprtine na zadnji strani točke
5. Točko namestite na drog, mrežni priključek mora biti obrnjen navzdol
6. Uporabite PH2 križni izvijač za zategovanje kovinskih obročev
7. Mrežni kabel pritrdite na drog z uporabo vezic (največ do 1m oddaljenosti od mrežnega priključka točke) za preprečitev poškodb kabla ali mrežnega priključka točke
8. Točko usmerite v oddajnik tako, da imate stabilno LTE povezavo
9. *Opcionalno: Pred montažo lahko namestite priložen 5° kotni adapter (namestite ga v odprtino za kovinske obroče). S tem točko usmerite dodatnih 5° navzgor ali navzdol, če je to potrebno

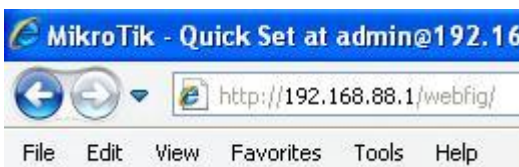
Pri zunanji namestitvi preverite, da so odprtine za kable usmerjene navzdol. Uporabite injektor PoE in pravilno ozemljitev. Priporočamo uporabo kabla Cat5 / 6. IP zaščita točke je IP54.

Opozorilo! To opremo je potrebno namestiti in uporabljati na razdalji najmanj 120 cm med napravo in vašim telesom. Delovanje te opreme v bivalnem okolju lahko povzroči radijske motnje. Montažo in konfiguracijo te naprave mora opraviti usposobljena oseba.

KONFIGURACIJA:

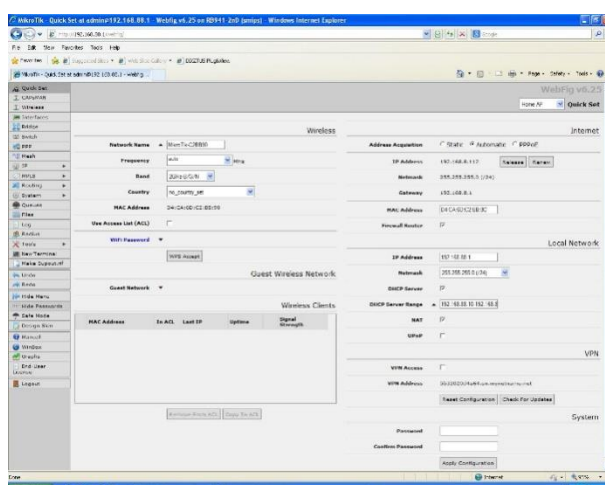
Na računalniku preverite, da uporabljate avtomatski DHCP za pridobitev IP naslova.

Točko lahko nato konfigurirate preko »Webfig« spletnega vmesnika ali preko »Winbox« aplikacije za sistem Windows. Privzet naslov usmerjevalnika je 192.168.88.1 Privzeto uporabniško ime je admin, geslo pa je prazno.

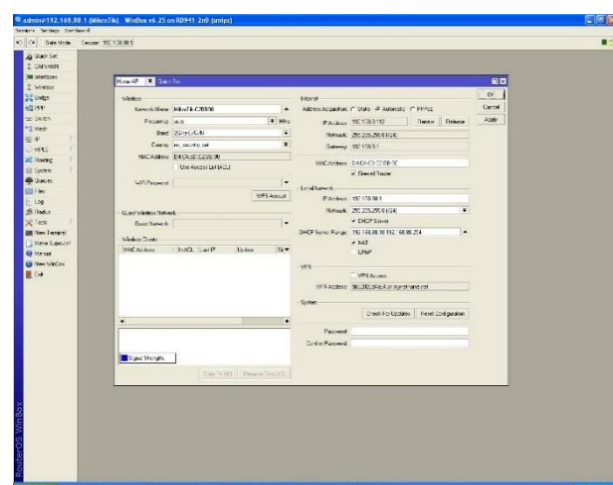


Odprite vaš spletni brskalnik in vpišite ta naslov v naslovno vrstico da boste lahko začeli konfiguracijo. Ali pa si s spletno strani <http://www.mikrotik.com/download> prenesete »Winbox« aplikacijo. V primeru da usmerjevalnik ne dodeljuje IP naslovov, se lahko nanj povežete tudi preko MAC naslova, vendar le preko aplikacije Winbox.

Priporočamo, da najprej nastavite geslo za dostop do točke. Priporočljivo je tudi, da nadgradite programsko opremo na točki.



Slika 1 – Webfig



Slika 2 – Winbox

GUMB RESET:

Reset gumb ima več funkcij odvisnih od časa pritiska gumba.

Če gumb držite že pred zagonom – naprava uporabi varnostno kopijo bootloaderja (skupno 5 sekund)

Če gumb držite med zagonom dokler LED lučka ne začne utripati – se usmerjevalnik postavi na tovarniške nastavitve (skupno 10 sekund)

Če gumb držite še naprej – približno 20 sekund oziroma dokler LED lučka ne ugasne – se naprava postavi v način iskanja Netinstall serverja

GUMB »MODE»:

Delovanje gumba »mode« lahko konfigurirate iz programske opreme RouterOS za izvajanje katere koli RouterOS uporabniške skripte. Ta gumb lahko tudi onemogočite. Gumb za način je mogoče konfigurirati v meniju RouterOS-a: /system routerboard mode-button

Poenostavljeni izjava EU o skladnosti

"Mikrotikls SIA" izjavlja, da je ta model, **RBLHGR&R11e-LTE** v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili direktive **2014/53/EU**.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spletnem naslovu:

www.techtrade.si

Firma in sedež podjetja:

MIKROTIKLS, SIA, AIZKRAUKLES 23, LV-1006 RIGA, LATVIJA