



9108057

TECHTRADE

Brezžična Dostopna Točka (bridge) 150Mb
Zunanja Loco M5 NanoStation UBIQUITI

NAVODILA ZA UPORABO

PREDSTAVITEV

Nizka cena, visoka zmogljivost in majhna oblika so faktorji ki naredijo **NanoStation Loco** zelo vsestransko in ekonomično za uporabo.

Tehnične specifikacije

CPE: 560MHz Atheros MIPS 74Kc

RAM: 64MB DDR2

FLASH: 8MB

Operacijski sistem: airOSv6

1x 10/100 Ethernet port

Reset gumb

Ohišje: za zunanjo uporabo, plastika

Napajanje: Pasivni PoE preko adapterja 24V 500mA. Poraba do 5,5W.

Temperaturno območje delovanja: -30°C do 75°C, Vlažnost 5-95% brez kondenza



Paket vsebuje

1x dostopna točka, 1x kit za montažo, 1x PoE adapter, 1x napajalni kabel, 1x navodila

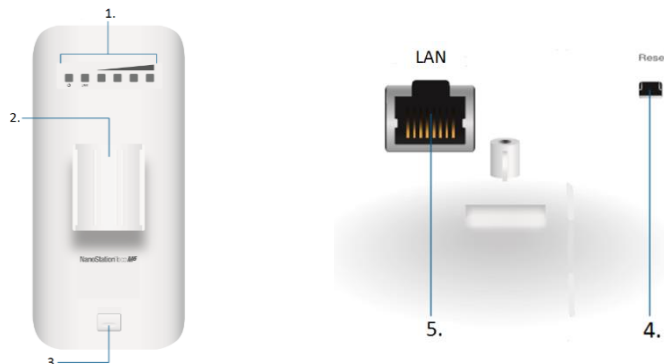
PRIKLJUČITEV:

Za napajanje dostopne točke uporabite priložen PoE adapter. Dostopno točko lahko napajate tudi s priklopom neposredno preko pasivnega PoE priključka na UniFi stikalu.

OPIS NAPRAVE:

Zadnja stran:

1. LED plošča
2. Montažni nosilec
3. Gumb za sprostitev pokrova

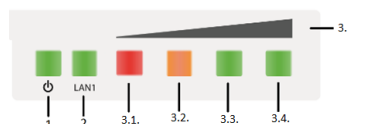


Spodnja stran:

4. Reset gumb
5. Ethernet priključek

LED indikator:

1. Napajanje (LED gori zelene barve – naprava je prikopljena na napajanje)
2. Ethernet (LED gori zelene barve – naprava ima aktivno povezavo; LED utripa zelene barve – aktivnost na priključku)
3. Signal – nastavljen v airOS (3.1. LED sveti rdeče – moč signala je nad -94dBm; 3.2. LED sveti oranžno – moč signala je nad -80dBm; 3.3. LED sveti zeleno – moč signala je nad -73dBm; 3.4. LED sveti zeleno – moč signala je nad -65dBm)



NAMESTITEV:

1. Pritisnite gumb za sprostitev pokrova, ki se nahaja na zadnji strani dostopne točke in odstranite pokrov.
2. Prikopite ethernet kabel na ethernet priključek.
3. Namestite nazaj zaščitni pokrov.
4. Namestite dostopno točko na željeno mesto na kovinski palici in vstavite priloženi vezici v odprtini na nosilcu.
5. Poravnajte sprednjo stran dostopne točke z napravo s katero želite ustvariti povezavo.
Nato zategnjite vezici, da se točka ne premika.

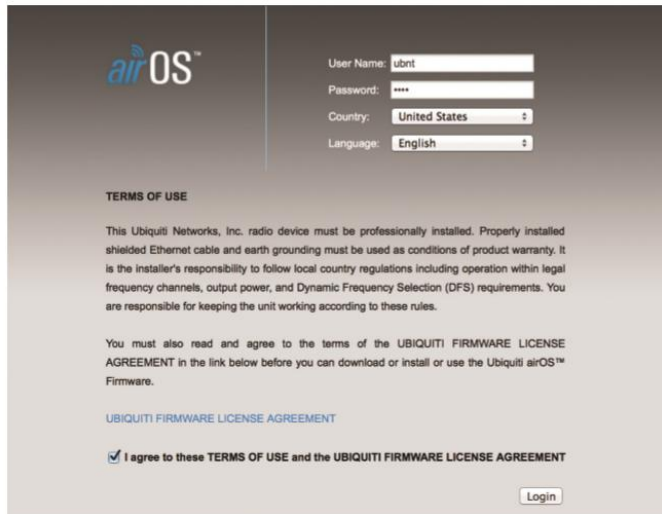


KONFIGURACIJA:

1. Za potrebe konfiguracije povežite ethernet kabel na ethernet priključek za dostop do airOS konfiguracijskega vmesnika. Na računalniku preverite da uporabljate IP naslov v istem omrežju (192.168.1.0/24).
2. Zaženite vaš brskalnik. Vpišite <https://192.168.1.20> v naslovno vrstico in pritisnite »Enter«.



3. Na ekrานu se vam bo pokazal prijavni zaslon. V okno vpišite uporabniško ime »ubnt« in geslo »ubnt«, izberite vašo državo in jezik vmesnika. Nato še sprejmite pogoj uporabe in kliknite na gumb Login.



User Name: ubnt
Password: ****
Country: United States
Language: English

TERMS OF USE
UBIQUITI FIRMWARE LICENSE AGREEMENT
 I agree to these TERMS OF USE and the UBIQUITI FIRMWARE LICENSE AGREEMENT
Login

V uporabniškem vmesniku lahko nato konfigurirate vašo dostopno točko. Ob prvi uporabi je priporočljivo spremeniti uporabniško ime in geslo.

Naprednejše konfiguracije in vodiče najdete na spletni strani <https://help.ubnt.com>

GUMB RESET:

Reset gumb ki ga najdete na spodnji strani dostopne točke in na spodnji strani PoE.

1. Pritisnite in držite reset gumb na dostopni točki za več kot 10 sekund medtem, ko je točka pričgana za ponastavitev na tovarniške nastavitev.
2. Omogoča oddaljeno ponastavitev na tovarniške nastavitev preko reset gumba na PoE adapterju.

Poenostavljeni izjava EU o skladnosti

"**UBIQUITI NETWORKS**" izjavlja, da je ta model, **locoM5**, v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili direktive o radijski opremi **2014/53/ES**

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

www.techtrade.si

Firma in sedež podjetja:

Ubiquiti Networks inc, 2580 Orchard Pkwy, San Jose, CA 95131, California