



9108090

TECHTRADE

Brezžična Dostopna Točka (bridge) 150Mb  
Zunanja Loco M2 NanoStation UBIQUITI

## NAVODILA ZA UPORABO

### PREDSTAVITEV

Nizka cena, visoka zmogljivost in majhna oblika so faktorji ki naredijo **NanoStation Loco M2** zelo vsestransko in ekonomično za uporabo.

### Tehnične specifikacije

CPE: 400MHz Atheros MIPS 24Kc 1-core

RAM: 32MB

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 priklpom neposredno preko pasivnega PoE priključka na UniFi stikalu.

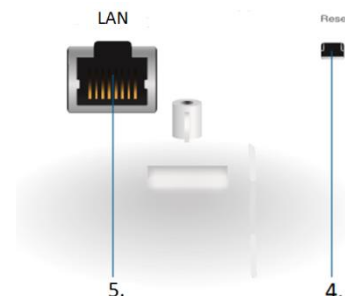
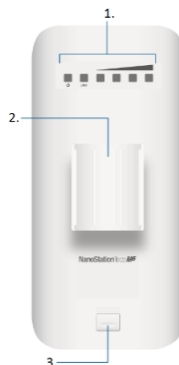
### OPIS NAPRAVE:

#### Zadnja stran:

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

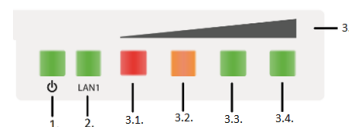
#### Spodnja stran:

4. Reset gumb
5. Ethernet priključek



#### LED indikator:

1. Napajanje (LED gori zelene barve – naprava je priključena 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 sprostitve pokrova, ki se nahaja na zadnji strani dostopne točke in odstranite pokrov.
2. Priključite 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 zategnite vezici, da se točka ne premika.

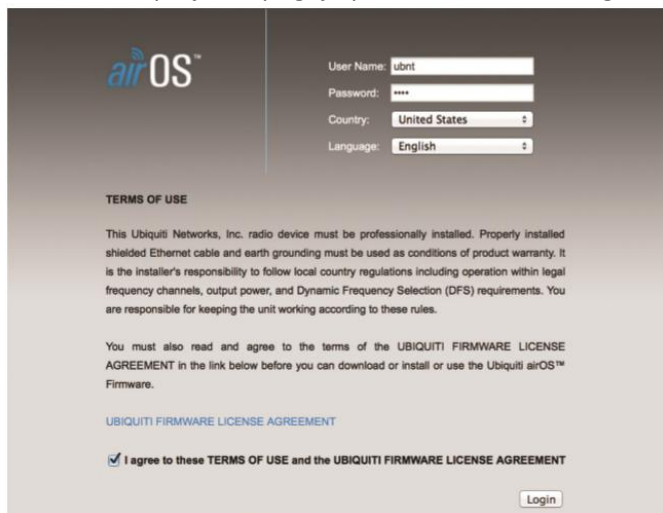


## KONFIGURACIJA:

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 ekranu se vam bo pokazal prijavni zaslon. V okno vpišite uporabniško ime »ubnt« in geslo »ubnt«, izberite vašo državo in jezik vmesnika. Nato še sprejmite pogoji uporabe in kliknite na gumb 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 prižgana za ponastavitev na tovarniške nastavitve.
2. Omogoča oddaljeno ponastavitev na tovarniške nastavitve preko reset gumba na PoE adapterju.

## Poenostavljena izjava EU o skladnosti

"**UBIQUITI NETWORKS**" izjavlja, da je ta model, **locoM2**, v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili direktive o radijski opremi **2014/53/EU**

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

[www.techtrade.si](http://www.techtrade.si)

## Firma in sedež podjetja:

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