



9108093

TECHTRADE

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

NAVODILA ZA UPORABO

PREDSTAVITEV

Nizka cena in visoka zmogljivost sta faktorja ki naredita **NanoStation** zelo vsestransko in ekonomično za uporabo.

Tehnične specifikacije

CPE: 400MHz Atheros MIPS 24Kc 1-core

RAM: 32MB SDRAM

FLASH: 8MB

Operacijski sistem: airOSv6

2x 10/100 Ethernet port

Reset gumb

Ohišje: za zunanjo uporabo, plastika

Napajanje: Pasivni PoE preko adapterja 24V 500mA. Poraba do 8W.

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.

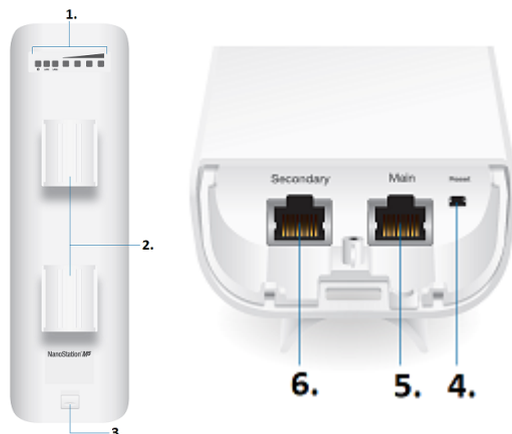
OPIS NAPRAVE:

Zadnja stran:

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

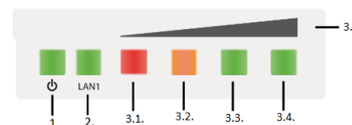
Spodnja stran:

4. Reset gumb
5. Glavni Ethernet priključek
6. Pomožni Ethernet priključek (za premoščanje)



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 sprostitvev 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.

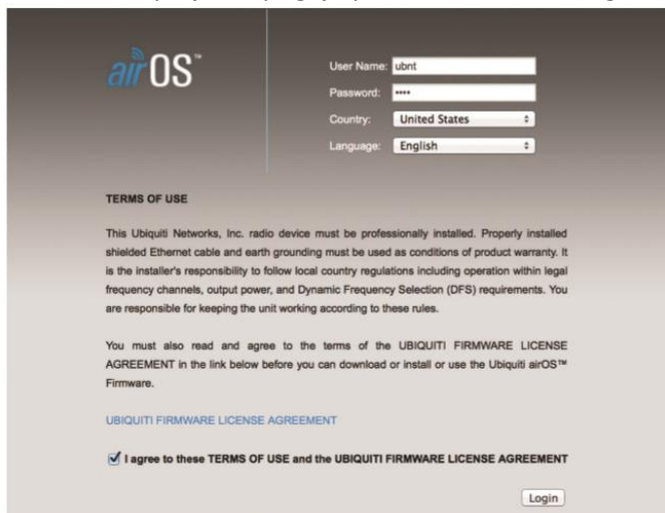


KONFIGURACIJA:

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 prijavnı zaslın. 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.



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, **NanoStationM2**, 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