



9108055

TECHTRADE

Brezžična Dostopna Točka 1350Mb stropna
UAP-AC-LR UniFi UBIQUITI

NAVODILA ZA UPORABO

PREDSTAVITEV

Idealen za uporabo na daljših razdaljah, **UniFi AC LR AP** ponuja istočasno, dual-band, 3x3 MIMO v 2,4GHz pasu(hitrost do 450Mbps) in 2x2 MIMO v 5GHz pasu(hitrost do 867Mbps). Inovativen dizajn anten omogoča veliko simetrično pokritost območja.



Tehnične specifikacije

1x 10/100/1000 Ethernet port

1x Dual-band tripolarna antena(2,4GHz ali 5GHz)

Reset gumb

Napajanje: Pasivni PoE preko adapterja 24V 500mA ali 802.3af. Poraba dostopne točke do 6,5W in podpira varčevanje z energijo.

Temperaturno območje delovanja: -10°C do 70°C, Vlažnost 5-95% brez kondenza

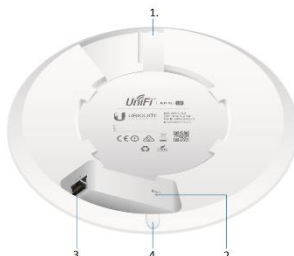
Paket vsebuje 1x dostopna točka, 1x kit za montažo na strop, 1 Gigabit PoE, 1x napajalni kabel, 1x navodila

PRIKLJUČITEV:

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

OPIS NAPRAVE:

1. Zareza za zaklep
2. Reset gumb
3. Ethernet priključek
4. Odprtina za ethernet kabel



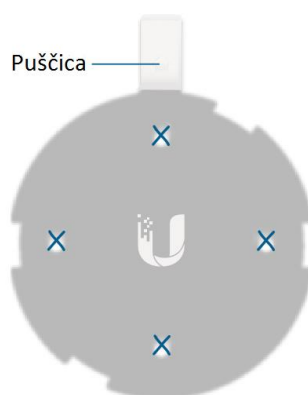
LED indikator:

1. LED gori bele barve – Tovarniške nastavitev, čaka na integracijo v omrežje.
2. LED utripa bele barve – Inicializacija dostopne točke.
3. LED izmenično utripa bele in modre barve – Dostopna točka je zaposlena. Ne odklopite je iz napajanja! Navadno nakazuje proces kot je nadgraditev programske opreme.
4. LED gori modre barve – Nakazuje da je bila dostopna točka uspešno integrirana v omrežje in pravilno deluje.
5. LED hitro utripa modre barve – Uporablja se za lociranje dostopne točke. Ko pritisnete »Locate« v UniFi Controller programski opremi, bo začel LED na dostopni točki utripati. Prav tako vam na zemljevidu pokaže kje se dostopna točka nahaja.
6. LED gori modre barve in občasno utripa – Nakazuje da je dostopna točka izolirana (Vsi WLAN-i so brez povezave dokler ne najde aktivne povezave).

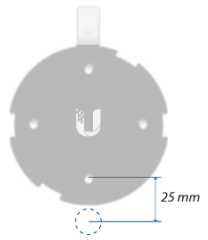
NAMESTITEV:

Na steno:

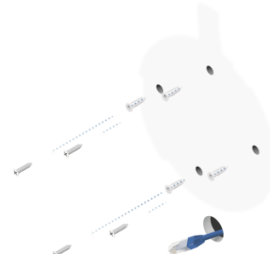
1. Namestite montažni nosilec na želeno lokacijo na steni s puščico usmerjeno navzgor.
2. Uporabite svinčnik za oznako montažnih lukenj. Uporabite 6mm sveder za vrtanje lukenj.



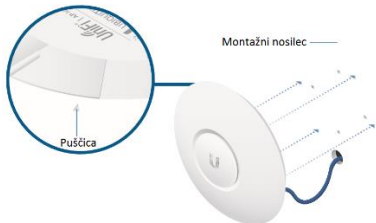
- Če boste napeljali vaš ethernet kabel skozi steno izvrtajte luknjo s premerom približno 18mm in skoznjo napeljite kabel. Razdalja med centrom spodnje montažne luknje in centrom luknje za kabel naj bo 25mm.



- V izvrte 6mm luknje vstavite betonske vložke in pritrdite nosilec na steno s priloženimi vijaki.



- Če boste ethernet kabel napeljali ob montažni površini odstranite pokrovček, ki zapira odprtino za ethernet kabel.
- Priklučite ethernet kabel v ethernet priključek na dostopni točki.
- Poravnajte puščico na ohišju dostopne točke s puščico na montažnem nosilcu.



- Prepričajte se da je dostopna točka dobro nameščena na montažnem nosilcu. Obrnite dostopno točko v smeri urinega kazalca dokler se ne zaskoči v pravilni položaj in se montažni nosilec varno zasidra v zarezo za zaklep.

Na strop:

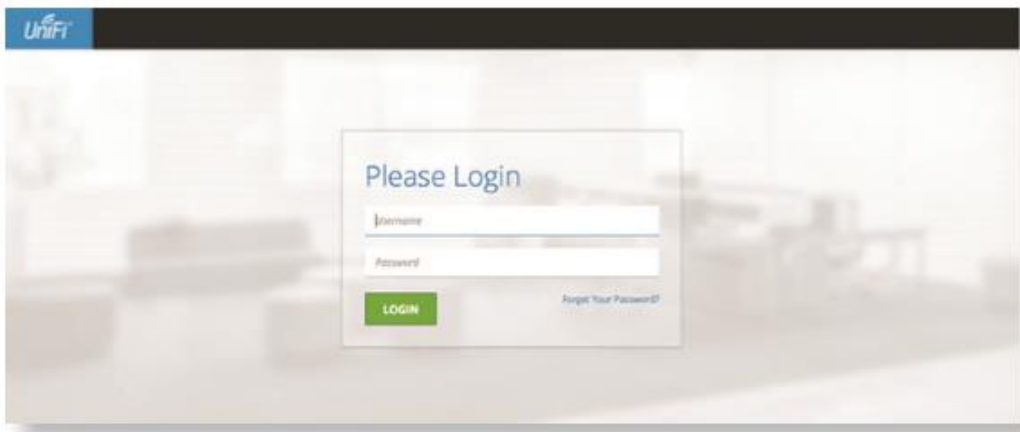
- Odstranite stropno ploščo.
- Položite priloženo hrbtno montažno ploščo v središče odstranjene stropne plošče in označite montažne luknje.
- Označite luknjo s premerom 18mm za ethernet kabel. Razdalja med centrom spodnje montažne luknje in centrom luknje za kabel naj bo 25mm.
- Uporabite 3mm sveder za vrtanje montažnih lukenj in izrežite ali izvrtajte luknjo za ethernet kabel.
- Vstavite vijke z ravno glavo skozi montažni nosilec, stropno ploščo in hrbtno montažno ploščo. Vijke pritrdite z uporabo matic. Nato še napeljite ethernet kabel skozi izvrtno luknjo.
- Povežite ethernet kabel v ethernet priključek na dostopni točki.
- Poravnajte puščico na ohišju dostopne točke s puščico na montažnem nosilcu.
- Prepričajte se da je dostopna točka dobro nameščena na montažnem nosilcu. Obrnite dostopno točko v smeri urinega kazalca dokler se ne zaskoči v pravilni položaj in se montažni nosilec varno zasidra v zarezo za zaklep.



- Namestite stropno ploščo nazaj na strop.

KONFIGURACIJA:

Namestite najnovejšo verzijo programske opreme UniFi Controller s spletno strani <https://downloads.ubnt.com/unifi>. Zaženite programsko opremo in sledite navodilom na monitorju. Vodič za podrobnejšo uporabo UniFi Controller se nahaja na spletni strani <https://documentation.ubnt.com/unifi>. Ko ste programsko opremo namestili poženite UniFi Installation Wizard, ki vam omogoči nastavitev osnovnih funkcij. Po nastavitev osnovnih funkcij vam ponudi okno za prijavo v UniFi Controller. Vpišite uporabniško ime in geslo, ki ste ga ustvarili v Wizardu in se prijavite v aplikacijo. V UniFi Controller programski opremi lahko upravljate z vašimi brezžičnimi omrežji in spremljate omrežne statistike.



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

GUMB RESET:

Reset gumb ki ga najdete na hrbtni strani dostopne točke ima dve funkciji odvisni od časa pritiska gumba.

1. Pritisnite reset gumb hitro za ponovni zagon dostopne točke.
2. Pritisnite in držite reset gumb za več kot 5 sekund za ponastavitev dostopne točke na tovarniške nastavitve.

Poenostavljena izjava EU o skladnosti

"UBIQUITI NETWORKS" izjavlja, da je ta model, **UAP-AC-LR**, 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