



9108072

TECHTRADE

Brezžična Dostopna Točka 2500Mb stropna
UAP-AC-HD MU-MIMO UniFi UBIQUITI

NAVODILA ZA UPORABO

PREDSTAVITEV

Idealen za uporabo na številnih lokacijah, **UniFi HD AP** ponuja oddaljeno upravljanje na večih lokacijah, sočasni dual-band, Wave 2 4x4 MU-MIMO v 2,4GHz pasu (hitrost do 800Mbps) in Wave 2 4x4 MU-MIMO v 5GHz pasu (hitrost do 1733Mbps). Inovativen dizajn anten omogoča veliko simetrično pokritost območja.

Tehnične specifikacije

2x 10/100/1000 Ethernet port

2x Single-Port, Dual-Polarity notranja antena 3dBi (2,4GHz), maksimalni TX 25dBm

2x Single-Port, Dual-Polarity notranja antena 4dBi (5 GHz), maksimalni TX 25dBm

Hitrost: 450 Mbps + 1733 Mbps

Wi-Fi standardi: 802.11 a/b/g/n/ac/ac-wave2

Brezžična varnost: WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES)

Reset gumb

Napajanje: Aktivni 802.3at PoE+ ali preko priloženega aktivnega PoE adapterja 48V 0.5A.

Poraba dostopne točke do 17W in podpira varčevanje z energijo.

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

Dodatno: VLAN 802.1Q, Advanced QoS omejevanje na uporabnika, WMM



Paket vsebuje

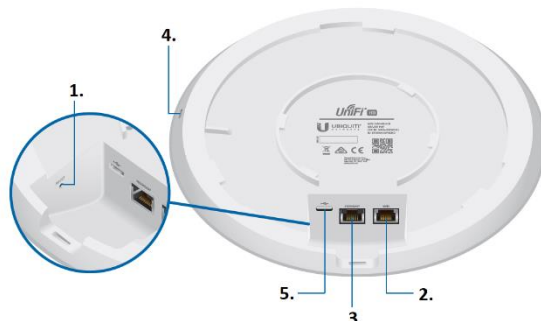
1x Dostopna točka, 1x Kit za montažo, 1x Gigabit PoE adapter, 1x Napajalni kabel, 1x Navodila

PRIKLJUČITEV:

Za napajanje dostopne točke uporabite priložen Gigabit PoE adapter. Dostopno točko lahko napajate tudi s priklopom neposredno preko PoE priključka na UniFi stikalu ali pa preko drugih stikal, ki podpirajo 802.3at PoE+.

OPIS NAPRAVE:

1. Reset gumb
2. Primarni ethernet priključek (Priključite ga na LAN in DHCP strežnik)
3. Sekundarni ethernet priključek (Uporaba kot premoščevalni priključek)
4. Zareza za zaklep
5. USB tip C priključek (rezerviran za prihodnjo uporabo)



LED indikator:

1. LED gori bele barve – Tovarniške nastavitve, 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).

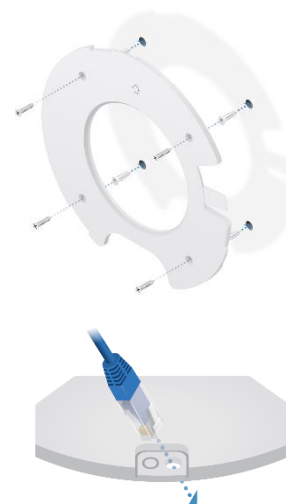
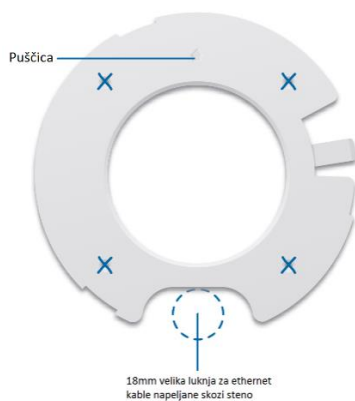


NAMESTITEV:

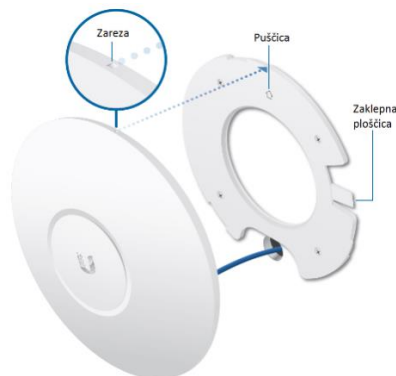
Na steno:

1. Namestite montažni nosilec na želeno lokacijo na steni tako, da puščica kaže navzgor.
2. Uporabite svinčnik za oznako montažnih lukenj. Uporabite 6mm sveder za vrtanje lukenj.

3. Če boste napeljali vaš ethernet kabel skozi steno izvrtajte luknjo s premerom približno 18mm in skozi njo napeljite kabel. Luknja naj se nahaja neposredno pod središčem nosilca.



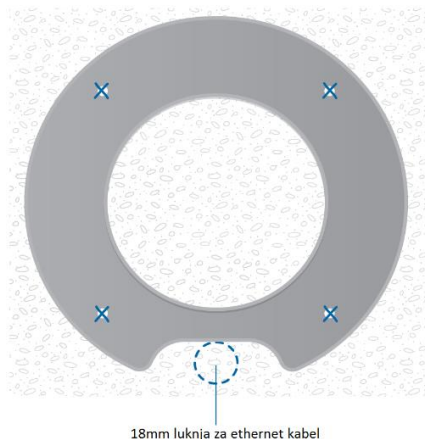
4. V izvrtane 6mm luknje vstavite betonske vložke in pritrdite nosilec na steno s priloženimi vijaki.
5. Odstranite zaščitni gumijasti pokrovček z dostopne točke.
6. Vstavite ethernet kabel skozi luknjo v odstranjenem gumijastem pokrovčku.
7. Priključite ethernet kabel v »Main« ethernet priključek na dostopni točki. Če boste ethernet kabel napeljali ob montažni površini odstranite pokrovček, ki zapira odprtino za ethernet kabel.
8. Poravnajte zarezo na vrhnjem robu dostopne točke s puščico na nosilcu.



9. Obračajte dostopno točko v smeri urinega kazalca dokler se ne zaklene na nosilec.

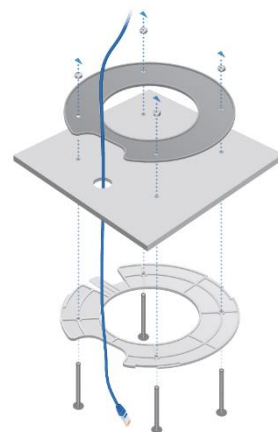
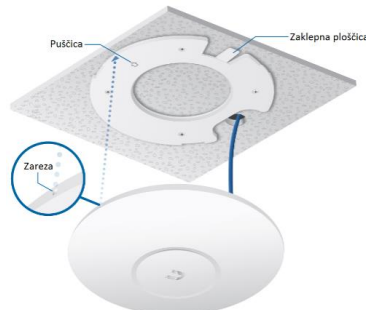
Na strop:

1. Odstranite stropno ploščo.
2. Položite priloženo hrbtno montažno ploščo v središče odstranjene stropne plošče in označite montažne luknje in 18mm veliko luknjo za ethernet kable.



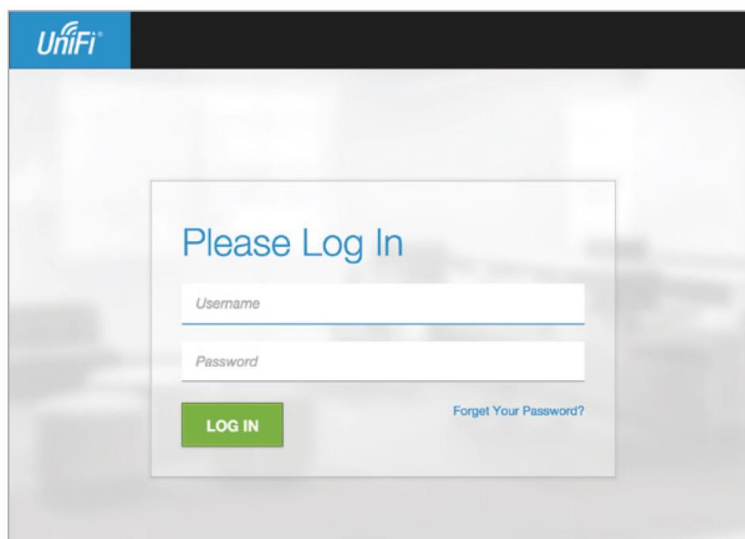
3. Uporabite 3mm sveder za vrtanje montažnih lukenj in izrežite ali izvrtajte luknjo za ethernet kabel.

4. Vstavite vijake z ravno glavo skozi montažni nosilec, stropno ploščo in hrbtno montažno ploščo. Vijake pritrdite z uporabo matic. Nato še napeljite ethernet kabel skozi izvrtano luknjo.
5. Odstranite gumijasti pokrovček in skozi luknjo v pokrovčku vstavite ethernet kabel.
6. Priključite ethernet kabel v »Main« ethernet priključek na dostopni točki. Če boste ethernet kabel napeljali ob montažni površini odstranite pokrovček, ki zapira odprtino za ethernet kabel.
7. Poravnajte zarezo na vrhnjem robu dostopne točke s puščico na montažnem nosilcu.
8. Obracajte dostopno točko v smeri urinega kazalca dokler se ne zaklene na nosilec.
9. Stropno ploščo namestite nazaj na strop.



KONFIGURACIJA:

Namestite najnovejšo verzijo programske opreme UniFi Controller s spletne strani <https://www.ui.com/download/unifi>. Zaženite programsko opremo in sledite navodilom na monitorju. Vodič za podrobnejšo uporabo UniFi Controller se nahaja na dnu spletne strani <https://www.ui.com/download/unifi>. Ko ste programsko opremo namestili poženite UniFi Installation Wizard, ki vam omogoči nastavitve osnovnih funkcij. Po nastavitvi 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-HD**, 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