

NAVODILA ZA UPORABO

OJAČEVALEC Wi-Fi SIGNALA

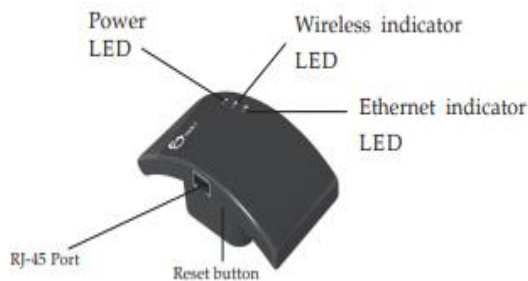
KOMPONENTE

Ojačevalac Wi-Fi signala

Mrežni kabel (RJ-45)

SPECIFIKACIJE IN PREDNOSTI

- Majhen in kompakten, primeren za potovanja
- Podpira 2.4GHz WLAN omrežja z IEEE 802.11n/g/b
- Možnost uporabe kot ojačevalac signala ali kot dostopna točka
- Podpira varnost WLAN z WPA, WPA2, WEP (128/64) in WPS
- Hitrost prenosa podatkov do 300Mbps

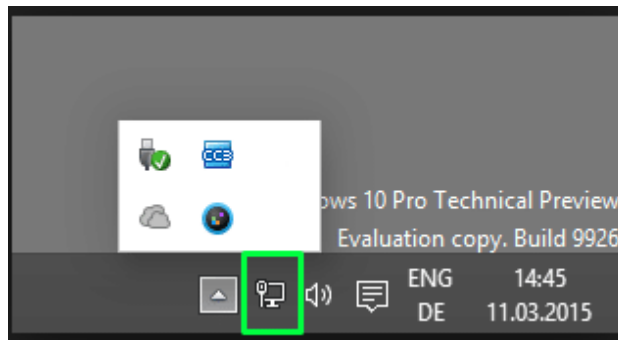


OPIS

- Lučka za napajanje sveti, ko je adapter priključen na električni tok
- Lučka wireless sveti, ko je zaznano omrežje
- Lučka za LAN sveti, ko je vključen internetni kabel
- Tipka RESET ob pritisku za 10 sekund ponastavi adapter na tovarniške nastavitve

NASTAVITEV ZA BREŽIČNO POVEČANJE OMREŽJA

1. Vključite adapter v vtičnico
2. Na računalniku kliknete na ikono za omrežje in v seznamu poiščite »Wi-Fi Repeater« in vzpostavite povezavo



3. Odprite brskalnik in v vrstico za iskanje vnesite: »http://192.168.10.1«

POMEMBNO: če vam brskalnik ne pokaže zadetka, je potrebno ponastaviti adapter. To storite tako, da 10 sekund držite gumb RESET.

4. Na zaslonu se pojavi obrazec za vpis. Vnesite uporabniško ime (admin) in geslo (admin)
5. Po vpisu vas poveže na spletno stran, kjer kliknete na gumb »Repeater«, na seznamu izberete vaše omrežje in vnesete geslo vašega omrežja



6. Po nekaj trenutkih se adapter avtomatično znova zažene in je pripravljen za uporabo.

NASTAVITEV KOT BREŽIČNO DOSTOPNO TOČKO

1. Vključite adapter v vtičnico
2. Povežite adapter s kablom, ki je priložen ali enakim daljšim, če je to potrebno.
3. Sledite postopku pod točko 3 in 4 iz prejšnjega dela
4. Na spletni strani kliknete na gumb »AP«
6. V prvo okno vnesete ime vašega omrežja, podatkov v drugem in tretjem oknu ne spreminjate, v četrto okno vnesete geslo vašega omrežja in potrdite s klikom na gumb »Apply«
7. Po nekaj trenutkih se adapter znova zažene in je pripravljen za uporabo.



5. Prikaže se vam obrazec na sliki



Skladno z Uredbo o električni in elektronski opremi (Uradni list RS, št. 55/2015) kupca obveščam, da lahko ob nakupu nove električne in elektronske opreme odpadno električno in elektronsko opremo prepustite nam.

Odpadna električna in elektronska oprema, ki jo boste prepustili, mora biti po namenu uporabe in razvrstitvi v razred električne in elektronske opreme (EEO) enaka dobavljeni EEO, število kosov odpadne električne in elektronske opreme pa je enako številu kosov dobavljene EEO.