

TP-LINK TL-WA850RE Wireless Range Extender/Access Point

Šifra: 118790
Kategorija proizvoda: Ruteri
Proizvođač: TP-LINK

Cena: **3.105,00** rsd.

- Režim proširenja dometa besprekorno pojačava bežični signal do prethodno nedostupnih ili teško povezanih područja*
- Minijaturna veličina i dizajn na zidu olakšavaju postavljanje i fleksibilno kretanje
- Lako proširite bežičnu pokrivenost pritiskom na dugme Range Extender*
- Ethernet port omogućava ekstenderu da funkcioniše kao bežični adapter za povezivanje žičanih uređaja
- Aplikacija Tether omogućava lak pristup i upravljanje pomoću bilo kog mobilnog uređaja
- Funkcija LED kontrole uključuje noćni režim za miran san

Hardware karakteristike

Tip priključka: EU, Velika Britanija, SAD
Interfejs: 1 * 10/100M Ethernet port (RJ45)
Portovi: 1 x 10/100Mbps Ethernet port (RJ45)
Dugme: RE (proširivač dometa), dugme za resetovanje
Ulazna snaga: 100-240V~50/60Hz
Potrošnja energije: oko 3W
Bežični standardi: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Dimenzije: (Š x D x V) 4,3 x 2,6 x 3,0 in. (110,0 x 65,8 x 75,2 mm)
Antena: 2 * interna

BEŽIČNE KARAKTERISTIKE

Bežični standardi: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Frekvencija: 2.4~2.4835GHz
Brzina signala:
11n: do 300 Mbps (dinamički)
11g: do 54Mbps (dinamički)
11b: do 11 Mbps (dinamički)
Radni režimi: Proširivač opsega/pristupna tačka
Osetljivost prijema:
270M: -68dBm@10% PER
130M: -68dBm@10% PER
108M: -68dBm@10% PER
54M: -68dBm@10% PER
11M: -85dBm@8% PER
6M: -88dBm@10% PER
1M: -90dBm@8% PER
Snaga prenosa: Proširivač opsega bežičnih režima
Bežične funkcije:
WMM (Wi-Fi multimedija)
Filtriranje bežične MAC adrese
Wireless Statistic
Funkcija za prijavu na domen
Bežična bezbednost: 64/128/152-bitni WEP; WPA-PSK / WPA2-PSK

Snaga prenosa:

Ostalo

Certification: RoHS

Sadržaj paketa:

300Mbps univerzalni Wi-Fi proširivač opsega TL-WA850RE

RJ-45 Ethernet kabl

CD sa resursima

Vodič za brzu instalaciju

Sistemske zahteve: Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, KSP, Vista ili Windows 7, 8, 10, Mac® OS, NetVare®, UNIKS® ili Linux.

Radna temperatura okoline: 0°C~40°C (32°F~104°F)

Temperatura skladištenja: -40°C~70°C (-40°F~158°F)

Radna vlažnost: 10%~90% bez kondenzacije

Vlažnost skladištenja: 5%~90% bez kondenzacije