



Firma: PB Nitom d.o.o.  
Adresa: Gruje A.Kostadinović 15A  
Telefon: 018/41 51 501  
Fax:  
PIB: 100334173  
E-mail: webprodaja@nitom.rs

## WNP-RP300-03 Gembird WiFi ripiter/ruter 300Mbps, 2x3dBi, RF pwr

Šifra: 58627  
Kategorija proizvoda: Ruteri i Acces point  
Proizvođač: Tenda

**Cena: 1.910 rsd**



extender / repeater / router / ripiter / wifi / tenda  
Ostanite povezani  
Produžava domet bežične mreže  
Brza i laka instalacija u bilo kojoj uticnici  
Mali i kompaktan dizajn

Kako funkcioniše ripiter?

Ubacite Gembird WiFi ripiter u uticnicu na prihvatljivom mestu, na primer, na 1. spratu ili u vašoj dnevnoj sobi.

Sa približno 6 metara od vašeg Wi-Fi rutera, Gembird ripiter će primiti WiFi signal od te tacke i uciniti ga ponovo dostupnim.

Možete postaviti više ripitera, i prosiriti domet vasesg interneta na vaš tavan, garažu, baštu ili cak do komšije (ako želite koristiti sopstveni WiFi signal).

Zahvaljujuci svom kompaktnom dizajnu, veoma je zgodan za upotrebu a instalacija je izuzetno laka.

Kompaktni WiFi ripiter od 300 Mbps sa integrisanim antenama  
Podržava sve IEEE 802.11b / g / n WiFi standards (2.4GHz networks)  
Brzina prenosa podataka do 300 Mbps putem bežičnog protokola 802.11n  
Maksimalna WLAN sigurnost sa WPA2, WPA i WEP (128/64)  
Brzo podešavanje putem jednostavnog web interfejsa ili WPS funkcije  
Može se postaviti kao bežični ripiter ili kao pristupna tacka(access point)  
Prakticni LAN port i LED indikacija statusa

Podržani standardi: IEEE 802.3, 802.3u, 802.11b/g/n  
Brzina bežičnog prenosa: max. 300 Mbps  
Sigurnost: 64/128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK,WPA -MIXED-PSK  
Podržani režimi: režim repetitora, režim AP  
Portovi: 1 x 10/100M RJ45  
Cipset: MT7628KN  
Frekvencijski opseg: 2.412 ~ 2.484 GHz  
Kanali: 1-13 (Evropa)  
Klasa snage: RF snaga do 20 dBm (max. EIRP)  
Pojacanje interne antene (tipicno): 2x 3dBi ± 1dBi  
Potrošnja energije: do 2,5W, ulazna snaga 100 - 240 VAC 50/60 Hz  
Dimenzije: 40x40x68mm  
Neto težina: 44g  
Radna temperatura: 0 ~ 40 ° C  
Temperatura skladištenja: -40 ~ 70 ° C

Radna vlažnost: 10 ~ 90% bez kondenzacije

Vlažnost skladištenja: 5 ~ 95% bez kondenzacije