

TENDA F6 V5 WIRELESS N300 RUTER, WISP/AP/UNIVERSAL REPEATER/, 3L/1W FIXED ANTENNA 4X5DBI

Naziv: TENDA F6 V5 WIRELESS N300 RUTER,
WISP/AP/UNIVERSAL REPEATER/, 3L/1W FIXED
ANTENNA 4X5DBI

Slika:



Šifra: #BM346901739880742781

Barkod: 6932849427264

Proizvođač: TENDA

Detalji

Kategorija: RUTERI

Oznake: [Proveri dostupnost](#)

Atributi:

Cena

Cena sa PDV: 2,709.23 RSD *WEB CENA
2,980.15 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis:

F6 je specijalno dizajniran za gradski stan. Sa 4 spoljne 5dbi antene, bežicna pokrivenost može savršeno pokriti bilo koji uobicajeni stan. F6 se takode može koristiti kao proširenje Wifi signala, samo jedan korak do premošćavanja dva rutera donosi vašu dvostruku pokrivenost wifi-jem. Ugrađeni Qualcomm cip kompatibilan je sa bilo kojim glavnim modulom signala mobilnog telefona i održavaju vašu vezu stabilnom. Pored toga, dolazi sa funkcijom prekidača Wifi tajmera, možete uživati u svom Wifi-ju, ali bez brige da cete na njemu trošiti previše vremena.

Standard&Protocol: IEEE802.3, IEEE802.3u
Interface: 1*10/100Mbps port 3*10/100Mbps ports
Antenna: 4 x 5dBi external antennas
Button: 1 x WiFi/Reset button
Powerinput: AC 100-240V—
50/60Hz
Output: DC 9V 0.6A
LED indicator: LED svetlo
x1
Dimenzije: 204 x 147.5 x 211mm
Wireless Standards: IEEE 802.11b/g/n
Data Rate: 300Mbps
Frequency: 2.4GHz
Wireless Security: WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2
Tipovi internet konekcije: PPPoE, Dynamic IP, Static IP
Operativni mod: Wireless Router Mode AP Mode WISP Mode Universal Repeater Mode DHCP Server DHCP Server DHCP Client List DHCP Reservation Virtual Server Port Forwarding DMZ Host UPnP Firewall Forbid UDP flood attack Forbid TCP flood attack Forbid flood attack DDNS Support Oray.com, 88ip Other Bandwidth Control MAC Close Static Routing System Log Backup& Restore configuration firmware dostupan online
Operativna temperatura: 10% ~ 90% RH non-condensing
Default pristups: tendawifi.com or http://192.168.0.1
Certification: CCC, CE
Pakovanje sadrži: Wireless N300 Router x1 Power: Adapter x1 Install: Guide x1 Ethernet: Cable v5