

## LAN Router TP-LINK Archer BE220 BE3600 WiFi71GWAN4GLAN

Šifra: 103107

Kategorija proizvoda: Mrežna oprema

Proizvođač: TP-Link



**Cena: 8.620,00**

3,6 Gbps Dual-Band WiFi 7: BE3600 Dual-Band WiFi pruža WiFi brzine do 3,6 Gbps. Portovi punog gigabita: 1x 1 Gbps WAN port + 4x 1 Gbps LAN porta nude prenos podataka velikom brzinom. Maksimalna pokrivenost: 4x eksterne antene zajedno sa Beamforming-om pružaju veću kapacitet, jače i pouzdanije veze i manje smetnji. Kompatibilno sa EasyMesh-om: Radi sa EasyMesh ruterima i proširivačima dometa kako bi se formirao besprekoran Mesh WiFi za celu kuću, sprečavajući padove i kašnjenja pri prelasku između signala. Jednostavno podešavanje i korišćenje: Upravljanje mrežom nikada nije bilo lakše uz Tether aplikaciju. TP-Link HomeShield: Poboljšana bezbednost štiti od najnovijih sajber pretnji. Odlična kompatibilnost: Podržava sve Wi-Fi generacije i uređaje i sve internet provajdere.

WiFi brzine BE3600

- 5 GHz: 2882 Mbps (802.11be)
- 2,4 GHz: 688 Mbps (802.11be)

WiFi domet Kuće sa 3 spavaće sobe

4x Spoljne antene

Više antena formira niz za pojačavanje signala kako bi pokrile više pravaca i velikih područja

Formiranje snopa

Koncentriše jačinu bežičnog signala prema klijentima kako bi se proširio WiFi domet

Visok WiFi kapacitet

Dvopojasni

Dodelite uređaje različitim opsezima za optimalne performanse

2x2 MU-MIMO

Istovremena komunikacija sa više MU-MIMO klijenata

OFDMA

Istovremena komunikacija sa više klijenata

Pravednost vremena emitovanja

Poboljšava efikasnost mreže ograničavanjem prekomerne zauzetosti

DFS

Pristupite dodatnom opsegu radi smanjenja zagušenja

4 strima

Povežite svoje uređaje sa većim propusnim opsegom

Napredne funkcije • Multi-link rad (MLO)

- 4K-QAM
- Višestruki RU
- Kompatibilno sa EasyMesh-om
- Radi sa Alexa i Google asistentom
- IoT mreža

Bežični režim • Režim rutera

- Režim pristupne tačke

Bezbednost mreže • SPI zaštitni zid

- Kontrola pristupa
- Vezivanje za IP i MAC adrese
- Gejtvaj aplikacijskog sloja

- HomeShield bezbednost
- Zaštita IoT-a u realnom vremenu
- Blokator zlonamernih sajtova
- Sistem za sprečavanje upada
- Sprečavanje DDoS napada
- Skener kućne mreže
- Gostujuća mreža • 1 × 5 GHz gostujuća mreža
- 1 × 2,4 GHz gostujuća mreža
- VPN server • OpenVPN server
- PPTP VPN server
- L2TP VPN server
- WireGuard VPN server
- VPN klijent • OpenVPN klijent
- PPTP VPN klijent
- L2TP VPN klijent
- WireGuard VPN klijent
- WiFi šifrovanje • WPA
- WPA2
- WPA3
- WPA/WPA2-Enterprise (802.1x)
- Ethernet portovi • 1 × 1 Gbps WAN
- 4 × 1 Gbps LAN
- Dugmad • Dugme za uključivanje/isključivanje
- LED/Wi-Fi dugme
- WPS dugme
- Dugme za resetovanje
- Napajanje 12 V ? 2 A (SAD)
- 12 V ? 1,5 A (EU)

#### SOFTVER

- Protokol • IPv4
- IPv6
- Servisni komplet HomeShield
- Saznajte više>
- EasyMesh kompatibilan sa EasyMesh-om
- Roditeljski nadzor HomeShield roditeljski nadzor
- Prilagođeni profili
- Biblioteka profesionalnih filtera sadržaja
- Porodično vreme
- Vreme za spavanje
- Vreme van mreže
- Nagrade za vreme
- Rangiranje porodičnog vremena provedenog na mreži
- Pauziranje interneta
- Nedeljni i mesečni izveštaji
- Tip WAN-a • Dinamička IP adresa
- Statička IP adresa
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Kvalitet usluge QoS po uređaju
- Klaud usluga • Automatska nadogradnja firmvera
- TP-Link ID
- DDNS
- NAT prosljeđivanje • Prosljeđivanje portova
- Port Pokretanje
- DMZ
- UPnP
- IPTV • IGMP proksi
- IGMP špijuniranje
- Most

- Oznaka VLAN-a

DHCP • Rezervacija adrese

- DHCP lista klijenata

- Server

DDNS • TP-Link

- NO-IP

- DynDNS

Funkcije upravljanja • Tether aplikacija

- Veb stranica

Mrežne usluge omogućene podrazumevano Veb server

Upravljanje i konfigurisanje uređaja putem veba (HTTP/HTTPS)

- Port: 80/443    Protokol: TCP

DNS

DNS

- Port: 53    Protokol: TCP i UDP

DHCP server

Dodeljivanje IP adrese (DHCP)

- Port: 67    Protokol: UDP

Upravljanje aplikacijama

Upravljanje i konfigurisanje uređaja putem aplikacije

- Port: 20001    Protokol: TCP

- Port: 30001    Protokol: TCP

- Port: 20002    Protokol: UDP

Sistemske zahteve Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ ili drugi pregledač sa omogućenim JavaScript-om

Kablovski ili DSL modem (ako je potreban)

Pretplata kod internet provajdera (za pristup internetu)

Sertifikati CE, FCC, RoHS

Okruženje • Radna temperatura: 0~40 (32 ~104)

- Radna vlažnost: 10%~90% bez kondenzacije

Link [LAN Router TP-LINK Archer BE220 BE3600 WiFi7/1GWAN/4GLAN](#)