

## LAN Router TP-Link Archer AX1800WiFi6GLAN

Šifra: 76460  
Kategorija proizvoda: Mrežna oprema  
Proizvođač: TP-Link

**Cena: 6.930,00**



Super-brz Wi-Fi od 1,8 Gbps – uživajte u glatkom 4K strimingu i preuzimanju uz super brze Wi-Fi brzine od 1,8 Gbps.

Povežite više uređaja – Komunicira sa više uređaja koristeći OFDMA dok istovremeno smanjuje kašnjenje.

Šira pokrivenost – Poboljšani algoritam, formiranje snopa i antene visokih performansi poboljšavaju performanse Wi-Fi pokrivenosti.

Platforma sledeće generacije – Set čipova visoke efikasnosti sledeće generacije obezbeđuje brz i stabilan Wi-Fi uz uštedu energije.

Roditeljski nadzor – Uživajte u najsvestranijim, ali besplatnim funkcijama roditeljske kontrole među svim ruterima, uključujući blokiranje URL-a, upravljanje profilima, pauziranje i još mnogo toga.

Radi sa većinom ISP-a – Kompatibilan sa većinom ISP-a sa dodatnom L2TP/PPTP podrškom. IPTV podrška radi sa vašim postojećim TV-om preko Interneta.

OneMesh – Koristite sa OneMesh ekstenderima da biste dobili pokrivenost cele kuće i uživali u glatkom romingu između signala.

Jednostavno podešavanje – Podesite ruter za nekoliko minuta pomoću moćne TP-Link Tether aplikacije.

Kompatibilan unazad – Podržava sve prethodne Wi-Fi uređaje 802.11 standarda.

Broj modela ARCHER-AKS1800

Sistemski zahtevi Internet Ekplorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ ili drugi pregledač koji podržava JavaScript

Kablovski ili DSL modem (ako je potrebno)

Pretplata kod provajdera internet usluga (za pristup internetu)

Certifikati FCC, CE, RoHS

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

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

Radna vlažnost: 10% ~ 90% bez kondenzacije

Vlažnost skladištenja: 5% ~ 90% bez kondenzacije

Standardi Wi-Fi 6

IEEE 802.11ax / ac / n / a 5 GHz

IEEE 802.11ax / n / b / g 2,4 GHz

Wi-Fi brzine AKS1800

5 GHz: 1201 Mbps (802.11ax)

2,4 GHz: 574 Mbps (802.11ax)

Wi-Fi raspon kuća sa 2-3 spavaće sobe

4 k fiksne antene visokih performansi

Više antena formira niz za pojačavanje signala da pokrije više pravaca i velike oblasti

Beamforming

Koncentriše snagu bežičnog signala prema klijentima kako bi proširio Wi-Fi domet

Wi-Fi kapacitet Visok

Dual-Band

Dodelite uređaje na različite opsege za optimalne performanse

Pravednost vremena emitovanja

Poboljšava efikasnost mreže ograničavanjem prekomerne okupacije

4 Streams

Povežite svoje uređaje na više propusnog opsega

Radni režimi Režim rutera

Režim pristupne tačke

Hardver

Procesor Dual-Core CPU

Ethernet portovi 1 k Gigabit WAN port

4 k Gigabitna LAN porta

Dugmad Dugme VPS / Wi-Fi

Dugme za uključivanje / isključivanje

Dugme za resetovanje

Snaga 12 V ? 1 A

Bezbednost

WiFi enkripcija WPA

WPA2

WPA3

WPA / WPA2-Enterprise (802.1k)

Mrežna bezbednost SPI zaštitni zid

Kontrola pristupa

IP & MAC povezivanje

Gatevai sloja aplikacije

Mreža za goste 1 k 5 GHz Mreža za goste

1 k 2,4 GHz mreža za goste

VPN server OpenVPN

PPTP

Software

Protocols IPv4

IPv6

OneMesh™ OneMesh™ Supported

Without replacing your existing devices or buying a whole new WiFi ecosystem, OneMesh™ helps you create a more flexible network that covers your entire home with TP-Link OneMesh™ products.

Parental Controls URL Filtering

Time Controls

WAN Types Dynamic IP

Static IP

PPPoE

PPTP

L2TP

Quality of Service QoS by Device

Cloud Service Auto Firmware Upgrade

OTA Firmware Upgrade

TP-Link ID

DDNS

NAT Forwarding Port Forwarding

Port Triggering

DMZ

UPnP

IPTV IGMP Proxy

IGMP Snooping

Bridge

Tag VLAN

DHCP Address Reservation

DHCP Client List

Server

DDNS TP-Link

NO-IP

DynDNS

Management Tether App

Webpage

Test Data

WiFi snaga prenosa CE:

FCC:

Osetljivost ViFi prijema EU verzija

5G

11a 6 Mbps: -96 dbm  
11a 54 Mbps: -75 dbm  
11ac VHT20\_MCS0: -95 dbm  
11ac VHT20\_MCS8: -71 dbm  
11ac VHT40\_MCS0: -92 dbm  
11ac VHT40\_MCS9: -66 dbm  
11ac VHT80\_MCS0: -89 dbm  
11ac VHT80\_MCS9: -62 dbm  
11ak HE20\_MCS0: -95 dbm  
11ak HE20\_MCS11: -64 dbm  
11ak HE40\_MCS0: -92 dbm  
11ak HE40\_MCS11: -60 dbm  
11ak HE80\_MCS0: -89 dbm  
11ak HE80\_MCS11: -59 dbm

2.4G

11g 6 Mbps: -96 dbm  
11g 54 Mbps: -75 dbm  
11n HT20\_MCS0: -95 dbm  
11n HT20\_MCS7: -75 dbm  
11n HT40\_MCS0: -92 dbm  
11n HT40\_MCS7: -72 dbm  
11ac VHT20\_MCS0: -95 dbm  
11ac VHT20\_MCS8: -72 dbm  
11ac VHT40\_MCS0: -92 dbm  
11ac VHT40\_MCS9: -67 dbm  
11ak HE20\_MCS0: -95 dbm  
11ak HE20\_MCS11: -65 dbm  
11ak HE40\_MCS0: -92 dbm  
11ak HE40\_MCS11: -62 dbm

US verzija

5G

11a 6 Mbps: -96 dbm  
11a 54 Mbps: -75 dbm  
11ac VHT20\_MCS0: -95 dbm  
11ac VHT20\_MCS8: -71 dbm  
11ac VHT40\_MCS0: -92 dbm  
11ac VHT40\_MCS9: -66 dbm  
11ac VHT80\_MCS0: -89 dbm  
11ac VHT40\_MCS9: -62 dbm  
11ak HE20\_MCS0: -95 dbm  
11ak HE20\_MCS11: -64 dbm  
11ak HE40\_MCS0: -92 dbm  
11ak HE40\_MCS11: -60 dbm  
11ak HE80\_MCS0: -89 dbm  
11ak HE80\_MCS11: -59 dbm

2.4G

11g 6 Mbps: -96 dbm  
11a 54 Mbps: -75 dbm  
11ac VHT20\_MCS0: -95 dbm  
11ac VHT20\_MCS8: -72 dbm  
11ac VHT40\_MCS0: -92 dbm  
11ac VHT40\_MCS9: -67 dbm  
11ak HE20\_MCS0: -95 dbm  
11ak HE20\_MCS11: -65 dbm  
11ak HE40\_MCS0: -92 dbm  
11ak HE40\_MCS11: -62 dbm

Dimenzije (Š k D k V) 10,2 k 5,3 k 1,5 inča (260,2 k 135,0 k 38,6 mm)

Sadržaj paketa Vi-Fi ruter Archer AKS23

Pover Adapter

RJ45 Ethernet kabl

Vodič za brzu instalaciju

Link [LAN Router TP-Link Archer AX1800/WiFi6/4GLAN](#)