



✓ Š izbrani izdelek.



TP-LINK USMERJEVALNIK ARCHER AX80 AX6000 WI-FI 6 2.5G USMERJEVALNIK

ŠIFRA: TPLNC-ARCHER_AX80

136.99€

Archer AX80 TP-LINK 4897098687956

DODATNE INFORMACIJE

Weight 1.2000 kg

**Garancija
mesecih** 36 mesecev

Proizvajalec TP-LINK



Zaloga: 2 na zalogi

Kategorije: [Mrežna oprema](#), [Usmerjevalniki](#)



OPIS IZDELKA

Svetlobno hiter AX6000 WiFi: do 6,0 Gbps (4804 Mbps + 1148 Mbps) WiFi za hitrejše brskanje, pretakanje in prenašanje, vse hkrati.1

2.5G Multi-Gigabit Port: 1× 2.5 Gbps WAN/LAN vrata + 1× 1 Gbps WAN/LAN vrata + 3× Gigabit LAN vrata + 1× USB 3.0 vrata zagotavljajo največjo prilagodljivost in povečano prepustnost.



Največja pokritost: Štiri dvopasovne antene z visokim ojačenjem, opremljene z Beamforming, zagotavljajo široko pokritost.

Več naprav z manj zakasnitve: tehnologiji OFDMA in MU-MIMO dostavljata podatke v več naprav hkrati.1

Zmogljiv procesor: Vrhunski štirijedrni procesor zagotavlja visoke hitrosti prenosa in nemoteno delovanje številnih naprav in aplikacij.

Podprt odjemalec VPN: Dovolite napravam v domačem omrežju dostop do oddaljenih strežnikov VPN, ne da bi morali namestiti programsko opremo VPN na vsako napravo.

TP-Link HomeShield: izboljšana varnost ščiti pred najnovejšimi kibernetскими grožnjami.5

Podprt TP-Link OneMesh: Fleksibilno ustvarite Wi-Fi celotnega doma z Archer AX80 z dodajanjem razširitve dosega, ki podpira OneMesh.

Združljivo z Alexa: Upravljajte svoj usmerjevalnik prek glasovnih ukazov in naredite.

BREŽIČNO

Standardi Wi-Fi 6

- IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz
- IEEE 802.11ax/n/b/g 2,4 GHz

Hitrosti WiFi AX6000

- 5 GHz: 4804 Mb/s (802.11ax, HE160)
- 2,4 GHz: 1148 Mb/s (802.11ax)

Hiške s 3+ spalnicami WiFi

- 4x dvopasovne visokozmogljive antene

Več anten tvori niz za krepitev signala, ki pokriva več smeri in velika območja

- Oblikovanje snopa

Osredotoča moč brezžičnega signala na odjemalce za razširitev dosega WiFi

- High-Power FEM

Izboljša moč prenosa za večjo pokritost signala

Visoka zmogljivost WiFi

- Dvopasovni

Dodelite naprave različnim pasovom za optimalno delovanje

- OFDMA

Hkrati komunicira z več odjemalci Wi-Fi 6

- Pravičnost predvajanja

Izboljša učinkovitost omrežja z omejevanjem prekomerne zasedenosti

- DFS

Dostop do dodatnega pasu za zmanjšanje zastojev

- 8 tokov



Povežite svoje naprave z večjo pasovno širino

Vaš izbrani izdelek.

Načini dela

- Način usmerjevalnika
- Način dostopne točke

STROJNA OPREMA

Ethernet vrata

- 1 × 2,5 gigabitna vrata WAN/LAN
- 1 × gigabitna vrata WAN/LAN
- 3 × gigabitna LAN vrata

Podpora USB 1 × USB 3.0 vrata

USB deljenje:

- FTP strežnik
- Medijski strežnik
- Samba strežnik

Gumbi • Kombinirani gumb za vklop/izklop LED in Wi-Fi vklop/izklop

- Gumb WPS
- Gumb za vklop/izklop
- Gumb za ponastavitev

Napajanje • 12 V/2 A

VARNOST

Šifriranje WiFi • WPA3*6

- WPA2
- WPA
- WPA/WPA2-Enterprise (802.1x)

Varnost omrežja SPI Požarni zid

Nadzor dostopa

Vezava IP & MAC

Prehod aplikacijskega sloja

Varnost HomeShield

Zaščita IoT v realnem času

Blokator zlonamernih spletnih mest

Sistem za preprečevanje vdorov

Preprečevanje DDoS napadov

Skener domačega omrežja

Gostujoče omrežje

- 1 × 5 GHz gostujoče omrežje
- 1 × 2,4 GHz omrežje za goste



Strežnik VPN
Vaš izbrani izdelek.

- OpenVPN

- PPTP

- L2TP

Odjemalec VPN • OpenVPN

- PPTP

- L2TP

PROGRAMSKA OPREMA

Protokoli • IPv4

- IPv6

Servisni kompleti HomeShield

OneMesh™ OneMesh™ podprt

Brez zamenjave vaših obstoječih naprav ali nakupa popolnoma novega WiFi ekosistema vam

OneMesh™ pomaga ustvariti bolj prilagodljivo omrežje, ki pokriva vaš celoten dom z izdelki TP-Link

OneMesh™

Starševski nadzor HomeShield Parental Controls

- Profili po meri

- Profesionalna knjižnica filtrov vsebine

- Čas za družino

- Čas za spanje

- Čas izklopa

- Časovne nagrade

- Družinska lestvica spletnega časa

- Zaustavite internet

- Tedenska in mesečna poročila

Vrste WAN

- Dinamični IP

- Statični IP

- PPPoE

- PPTP

- L2TP

Kakovost storitve QoS glede na napravo

Storitev v oblaku

- Samodejna nadgradnja vdelane programske opreme

- Nadgradnja vdelane programske opreme OTA

- TP-Link ID

- DDNS



Posredovanje NAT

Vaš izbrani izdelek.

- Posredovanje vrat

- Sprožitev vrat

- DMZ

- UPnP

IPTV • IGMP proxy

- Vohljanje IGMP

- Most

- Označite VLAN

DHCP

- Rezervacija naslova

- Seznam odjemalcev DHCP

- Strežnik

DDNS

- TP-Link

- BREZ IP

- DynDNS

Upravljanje

- Aplikacija Tether

- Spletna stran

DRUGO

Sistemske zahteve Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ ali drug brskalnik, ki podpira JavaScript

Certifikati CE, RoHS, JPA JRF VCCI

Delovna temperatura okolja: 0°C~40°C (32°F ~104°F)

Delovna vlažnost: 10%~90% brez kondenzacije

PODATKI O TESTU

Moč prenosa WiFi CE:

<23dBm (5,15GHz~5,35GHz)

<30dBm (5,47GHz~5,71GHz)

<20 dBm (2,4 GHz)

WiFi sprejemna občutljivost • 2,4 GHz:

11ac VHT20 MCS0: -96dBm, 11ac VHT20 MCS8: -73dBm,

11ac VHT40 MCS0: -94dBm, 11ac VHT40 MCS9: -68dBm,

11ax HE20 MCS0: -95dBm, 11ax HE20 MCS11: -66dBm,

11ax HE40 MCS0: -93dBm, 11ac HE40 MCS11: -63dBm

• 5 GHz:



Vaš izbrani izdelek.
11ac VHT20 MCS0: -94dBm, 11ac VHT20 MCS8: -70dBm,
11ac VHT40 MCS0: -91dBm, 11ac VHT40 MCS9: -67dBm,
11ac VHT80 MCS0: -88dBm, 11ac VHT80 MCS9: -63dBm,
11ax HE20 MCS0: -94dBm, 11ax HE20 MCS11: -64dBm,
11ax HE40 MCS0: -91dBm, 11ax HE40 MCS11: -61dBm,
11ax HE80 MCS0: -88dBm, 11ax HE80 MCS11: -58dBm,
11ax HE160 MCS0: -84dBm, 11ax HE160 MCS11: -55dBm

FIZIČNO

Mere (Š × G × V) 7,9 × 7,4 × 2,3 in (200 × 189 × 59 mm)

Vsebina paketa

- Wi-Fi usmerjevalnik Archer AX80
- Polnilec
- Ethernetni kabel RJ45
- Navodila za hitro namestitvev