



Vaš izbriani izdelatek

TP-LINK USMERJEVALNIK ARCHER AX72 PRO AX5400 DUAL BAND GIGABIT USMERJEVALNIK WI- FI 6, 2.5G PORT

ŠIFRA: TPLNC-ARCHER_AX72PRO
126.99€

Archer AX72 Pro TP-LINK 4897098686775

DODATNE INFORMACIJE

Weight 1.0000 kg

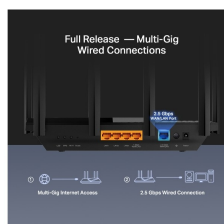
Garancija
mesecih 36 mesecev

Proizvajalec TP-LINK



Zaloga: 9 na zalogi

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





OPIS IZDELKA

Gigabit WiFi za 8K pretakanje – 5400 Mb/s WiFi za hitrejša brskanja, pretakanje in nalaganje, vse hkrati.

Popolnoma opremljen Wi-Fi 6 – Opremljen je z najvišjo strukturo 4T4R in HE160 v pasu 5 GHz, da omogoči ultra hitro povezavo 4,8 Gbps.

Povežite 100+ naprav – podpira MU-MIMO in OFDMA za zmanjšanje zastojev in štirikratno povečanje povprečne prepustnosti.

Obsežna pokritost – 6× antene in oblikovanje snopa zagotavljajo široko pokritost.

HomeShield – vrhunske varnostne storitve TP-Link zagotavljajo varnost vašega domačega omrežja z najsodobnejšimi funkcijami za zaščito omrežja in IoT.

Več zračnikov, manj toplote – izboljšano območje zračnikov sprosti polno moč celotnega stroja.

Skupna raba USB – 1× vrata USB 3.0 omogočajo enostavno skupno rabo medijev in ustvarjanje zasebnega oblaka.

Enostavna nastavitvev – nastavite usmerjevalnik v nekaj minutah z aplikacijo Tether.

Združljivost z EasyMesh - Fleksibilno ustvari Mesh omrežje s povezavo z usmerjevalnikom, združljivim z EasyMesh, za brezhibno pokritost celotnega doma.

BREŽIČNO

Standardi Wi-Fi 6

IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz

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

Hitrosti WiFi AX5400

5 GHz: 4804 Mb/s (802.11ax, HE160)

2,4 GHz: 574 Mb/s (802.11ax)

Hiške s 3 spalnicami WiFi Range

6× fiksnih visokozmogljivih anten



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

Vaš izbrani izdelek.

Oblikovanje snopa

Osredotoča moč brezžičnega signala na odjemalce za razširitev dosega WiFi

FEM visoke moči

Izboljša moč prenosa za večjo pokritost signala

4T4R

Več tokov v istem pasu krepí toleranco napak pri prenosu

Visoka zmogljivost WiFi

Dvopasovni

Dodelite naprave različnim pasovom za optimalno delovanje

4x4 MU-MIMO

Hkrati komunicira z več odjemalci MU-MIMO

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

6 tokov

Povežite svoje naprave z večjo pasovno širino

Načini dela Način usmerjevalnika

Način dostopne točke

VARNOST

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 x 5 GHz gostujoče omrežje

1 x 2,4 GHz omrežje za goste



Strežnik VPN
Vaš izbrani izdelek.

- OpenVPN

- PPTP

- L2TP

Odjemalec VPN • OpenVPN

- PPTP

- L2TP

WiFi šifriranje WPA

WPA2

WPA3

WPA/WPA2-Enterprise (802.1x)

STROJNA OPREMA

Procesor 1 GHz dvojedrni procesor

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

Podprti formati particij:

NTFS, exFAT, HFS+, FAT32

Podprte funkcije:

Apple Time Machine

FTP strežnik

Medijski strežnik

Samba strežnik

Gumbi Gumb za vklop/izklop Wi-Fi

Gumb za vklop/izklop

LED gumb za vklop/izklop

Gumb WPS

Gumb za ponastavitev

Napajanje 12 V \equiv 2,5 A

PROGRAMSKA OPREMA

Protokoli IPv4

IPv6

Servisni kompleti HomeShield



Več o tem>

Vaš izbrani izdelek.

OneMesh™ OneMesh™ podprt

Brez zamenjave vaših obstoječih naprav ali nakupa povsem novega WiFi ekosistema vam OneMesh™ pomaga ustvariti bolj prilagodljivo omrežje, ki pokriva vaš celoten dom z izdelki TP-Link OneMesh™.

Več o tem>

Vsi izdelki OneMesh>

Starševski nadzor HomeShield Parental Controls

Profil po meri

Profesionalna knjižnica filtrov vsebine

Čas za družino

Čas za spanje

Off Time

Časovne nagrade

Družinska spletna časovna lestvica

Zaustavite internet

Tedenska in mesečna poročila

WAN vrste Dynamic IP

Statični IP

PPPoE

PPTP

L2TP

Kakovost storitve QoS glede na napravo

Samodejna nadgradnja vdelane programske opreme storitev v oblaku

TP-Link ID

DDNS

Posredovanje NAT Posredovanje vrat

Sprožitev vrat

DMZ

UPnP

Virtualni strežnik

IPTV IGMP proxy

Vohljanje IGMP

Most

Oznaka VLAN

Rezervacija naslova DHCP

Seznam odjemalcev DHCP

Strežnik



DDNS TP-Link
Vaš izbrani izdelek.
NI-IP

DynDNS

Aplikacija Tether za upravljanje

Spletna stran

DRUGO

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

Kabelski ali DSL modem (če je potrebno)

Naročnina pri ponudniku internetnih storitev (za dostop do interneta)

Certifikati FCC, CE, RoHS

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

Temperatura shranjevanja: -40°C~70°C (-40°F ~158°F)

Delovna vlažnost: 10%~90% brez kondenzacije

Vlažnost pri shranjevanju: 5%~90% brez kondenzacije

PODATKI O TESTU

Moč prenosa WiFi CE:

<20dBm{2,4GHz}

<23dBm{5,15GHz~5,35GHz}

<30dBm{5,47GHz~5,725GHz}

FCC:

<24dBm{5,25GHz~5,35GHz&5,47GHz~5,725GHz}

<30dBm{2,4GHz &5,15GHz~5,25GHz&5,725GHz~5,825GHz}

WiFi sprejemna občutljivost 2,4 GHz:

11ac VHT20 MCS0: -94,5 dBm

11ac VHT20 MCS8: -72,5 dBm

11ac VHT40 MCS0: -92,5 dBm

11ac VHT40 MCS9: -69,5 dBm

11ax HE20 MCS0:-95dBm

11ax HE20 MCS11: -64,5 dBm

11ax HE40 MCS0: -92,5 dBm

11ax HE40 MCS11: -62dBm

5 GHz:

11ac VHT20 MCS0:-97dBm

11ac VHT20 MCS8: -74dBm

11ac VHT40 MCS0: -95 dBm



11ac VHT40 MCS9: -70 dBm
Vaš izbrani izdelek.
11ac VHT80 MCS0: -91,5 dBm
11ac VHT80 MCS9: -66dBm
11ac VHT160 MCS0:-86dBm
11ac VHT160 MCS9:-61dBm
11ax HE20 MCS0:-95dBm
11ax HE20 MCS11: -64dBm
11ax HE40 MCS0: -91,5 dBm
11ax HE40 MCS11: -62dBm
11ax HE80 MCS0:-88dBm
11ax HE80 MCS11: -58 dBm
11ax HE160 MCS0: -85,5 dBm
11ax HE160 MCS11: -55 dBm

FIZIČNO

Mere (Š × G × V) 10,7 × 5,8 × 1,9 in
(272,5 × 147,2 × 49,2 mm)

Vsebina paketa Wi-Fi usmerjevalnik Archer AX72

Polnilec

Ethernetni kabel RJ45

Navodila za hitro namestitvev