



Š izbrani izdelek.



TP-LINK USMERJEVALNIK ARCHER AX95 AX7800 TRI BAND GIGABIT USMERJEVALNIK WI-FI 6

ŠIFRA: TPLNC-ARCHER_AX95
287.99€

ARCHER AX95 TP-LINK 4897098686348

DODATNE INFORMACIJE

Weight	1.2000 kg
Garancija mesecih	36 mesecev
Proizvajalec	TP-LINK



Zaloga: 1 na zalogi

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



OPIS IZDELKA

Hitrejši tripasovni AX7800 WiFi 6: do 7,8 Gbps (4804 Mbps + 2402 Mbps + 574 Mbps) WiFi za hitrejše brskanje, pretakanje in nalaganje, vse hkrati.

Ultra povezljivost: 1× 2,5 Gbps WAN/LAN vrata + 1× 1 Gbps WAN/LAN vrata + 3× Gigabit LAN vrata in dve USB vhodi zagotavljajo največjo prilagodljivost in povečano prepustnost.



Največja pokritost: Osem anten z visokim ojačenjem, opremljenih z Beamforming, zagotavlja široko pokritost.
Vaš izbrani izdelek.

Več naprav z manjšim zamikom: tehnologiji OFDMA in MU-MIMO dostavljata podatke v več naprav hkrati.

Zmogljiv procesor: 1,7 GHz štirijedrni procesor zagotavlja visoke hitrosti prenosa in nemoteno delovanje številnih naprav in aplikacij.

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

Izpopolnjena varnost: WPA3 krepi šifriranje Wi-Fi in omrežje za goste za izboljšano varnost.

BREZZIČNO

Standardi Wi-Fi 6

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

Hitrosti WiFi •AX7800

- 5 GHz-1: 4804 Mb/s (802.11ax, HE160)
- 5 GHz-2: 2402 Mb/s (802.11ax)
- 2,4 GHz: 574 Mb/s (802.11ax)

Hiške s 4 spalnicami WiFi Range

8x fiksnih visokozmogljivih anten

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

FEM visoke moči

Izboljša moč prenosa za večjo pokritost signala

4T4R

Več tokov v istem pasu krepi toleranco napak pri prenosu

Zmogljivost WiFi zelo visoka

Tri-Band

Dodelite naprave različnim pasovom za optimalno delovanje

4x4 MU-MIMO

Istočasno komunicira z več odjemalci MU-MIMO

OFDMA

Hkrati komunicira z več odjemalci Wi-Fi 6



Pravičnost predvajanja

Vaš izbrani izdelek.

Izboljša učinkovitost omrežja z omejevanjem prekomerne zasedenosti

DFS

Dostop do dodatnega pasu za zmanjšanje zastojev

8 tokov

Povežite svoje naprave z večjo pasovno širino

Načini dela • Način usmerjevalnika

- Način dostopne točke

STROJNA OPREMA

Procesor 1,7 GHz štirijedrni procesor

Ethernet vrata • 1× 2,5 Gbps WAN/LAN vrata

- 1× 1 Gbps WAN/LAN vrata

- 3 × 1 Gbps LAN vrata

Podpora USB • 1× USB 3.0 vrata

- 1× USB 2.0 vrata

- Podprti formati particij:

NTFS, exFAT, HFS+, FAT32

- Podprte funkcije:

FTP strežnik

Medijski strežnik

Samba strežnik

Gumbi • LED gumb za vklop/izklop

- Gumb WPS

- Gumb za vklop/izklop Wi-Fi

- Gumb za vklop/izklop

- Gumb za ponastavitev

Napajanje 12 V == 3,3 A

VARNOST

Šifriranje WiFi • WPA

- WPA2

- WPA3

- WPA/WPA2-Enterprise (802.1x)

Varnost omrežja • Požarni zid SPI

- Nadzor dostopa



- Vezava IP & MAC
Vaš izbrani izdelek.
- Prehod aplikacijskega sloja

- Varnost HomeShield

Zaščita IoT v realnem času

Blokator zlonamernih spletnih mest

Sistem za preprečevanje vdorov

Preprečevanje DDoS napadov

Skener domačega omrežja

Omrežje za goste • 1 × 5 GHz-1 omrežje za goste

- 1 × 5 GHz-2 omrežje za goste

- 1 × 2,4 GHz omrežje za goste

Strežnik VPN • OpenVPN

- PPTP

- L2TP

Odjemalec VPN • OpenVPN

- PPTP

- L2TP

PROGRAMSKA OPREMA

Protokoli • IPv4

- IPv6

Servisni kompleti HomeShield

Več o tem>

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™.

Več o tem>

Vsi izdelki OneMesh>

Starševski nadzor HomeShield Parental Controls

Profili po meri

Profesionalna knjižnica filtrov vsebine

Čas za družino

Čas za spanje

Off Time

Časovne nagrade

Družinska spletna časovna lestvica



Zaustavite internet

Vaš izbrani izdelek.

Tedenska in mesečna poročila

Vrste WAN • Dinamični 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

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

Kabelski ali DSL modem (če je potrebno)

Naročnina pri ponudniku internetnih storitev (za dostop do interneta)

Certifikati FCC, CE, RoHS

Okolje • Delovna temperatura: 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

Vaš izbrani izdelek.
PODATKI O TESTU

Moč prenosa WiFi • FCC:

- ≤30dBm (5,17GHz~5,25GHz);
- ≤23dBm (5,25GHz~5,35GHz);
- ≤23dBm (5,49GHz~5,725GHz);
- ≤28dBm (5,725GHz~5,825GHz);
- ≤28dBm (2,4GHz)

• CE:

- ≤23dBm EIRP (5,17GHz~5,35GHz);
- ≤30dBm EIRP (5,47GHz~5,725GHz);
- ≤20dBm EIRP (2,4GHz)

WiFi sprejemna občutljivost • 2,4 GHz:

- 11ac VHT20 MCS0: -98dBm, 11ac VHT20 MCS11: -66dBm,
- 11ac VHT40 MCS0: -96dBm, 11ac VHT40 MCS11: -64dBm,
- 11ax HE20 MCS0: -95dBm, 11ax HE20 MCS11: -64dBm,
- 11ax HE40 MCS0: -93dBm, 11ac HE40 MCS11: -62dBm

• 5 GHz:

- 11ac VHT20 MCS0: -94dBm, 11ac VHT20 MCS11: -63dBm,
- 11ac VHT40 MCS0: -93dBm, 11ac VHT40 MCS11: -61dBm,
- 11ac VHT80 MCS0: -89dBm, 11ac VHT80 MCS11: -58dBm,
- 11ac VHT160 MCS0: -84dBm, 11ac VHT160 MCS11: -53dBm,
- 11ax HE20 MCS0: -92dBm, 11ax HE20 MCS11: -60dBm,
- 11ax HE40 MCS0: -89dBm, 11ax HE40 MCS11: -58dBm,
- 11ax HE80 MCS0: -86dBm, 11ax HE80 MCS11: -55dBm,
- 11ax HE160 MCS0: -84dBm, 11ax HE160 MCS11: -53dBm

FIZIČNO

Mere (Š × G × V) 10,9 × 7,2 × 2,3 in (277,3 × 183,9 × 57,3 mm)

Vsebina paketa

- Wi-Fi usmerjevalnik Archer AX95
- Polnilec
- Ethernetni kabel RJ45
- Navodila za hitro namestitev