



Š izbrani izdelek.



TP-LINK USMERJEVALNIK ARCHER AX53 AX3000 DUAL BAND GIGABIT WI-FI 6

ŠIFRA: TPLNC-ARCHER_AX53

63.99€

ARCHER AX53 TP-LINK 4897098683088

DODATNE INFORMACIJE

Weight	1.2000 kg
Dimensions	14 × 4 × 4 cm
Garancija mesecih	36 mesecev
Proizvajalec	TP-LINK



Zaloga: 10 na zalogi

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



OPIS IZDELKA

Gigabitni Wi-Fi naslednje generacije 6 hitrosti—2402 Mb/s pri 5 GHz in 574 Mb/s pri 2,4 GHz pasu zagotavlja bolj tekoče pretakanje in hitrejše prenose.

Povežite več naprav—tehnologija OFDMA poveča zmogljivost za 4-krat, da omogoči hkraten prenos



na več naprav.
Vaš izbrani izdelek.

Izjemno nizka zakasnitev—omogoča bolj odzivno igranje iger in video klepet.

Razširjena pokritost Wi-Fi—štiri zunanje antene z visokim ojačenjem in tehnologija Beamforming združujejo močan in zanesljiv Wi-Fi v vašem domu.

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

Izboljšana življenjska doba baterije—Target Wake Time pomaga vašim napravam, da komunicirajo več, medtem ko porabijo manj energije.

Združljivo z Alexa—Upravljajte svoj usmerjevalnik z glasovnimi ukazi in naredite svoje življenje pametnejše in enostavnejše z Amazon Alexa.

BREZZIČNO

Standardi Wi-Fi 6

IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz

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

Hitrosti WiFi AX3000

5 GHz: 2402 Mb/s (802.11ax, HE160)

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

Hiše s 3 spalnicami WiFi Range

4x fiksne 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

FEM visoke moči

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



4 tokovi

Vaš izbrani izdelek.

Povežite svoje naprave z večjo pasovno širino

Načini dela Način usmerjevalnika

Način dostopne točke

STROJNA OPREMA

Procesor Dual-Core CPU

Ethernet vrata 1× Gigabit WAN vrata

4× gigabitna vrata LAN

Gumbi Gumb Wi-Fi/WPS

Gumb za vklop/izklop

LED gumb za vklop/izklop

Gumb za ponastavitev

Napajanje 12 V \equiv 2 A

VARNOST

WiFi šifriranje WPA

WPA2

WPA3

WPA/WPA2-Enterprise

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

VPN strežnik OpenVPN

PPTP VPN

PROGRAMSKA OPREMA

Protokoli IPv4

IPv6

Servisni kompleti HomeShield



Več o tem>

Vaš izbrani izdelek.

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

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

Nadgradnja vdelane programske opreme OTA

TP-Link ID

DDNS

Posredovanje NAT Posredovanje vrat

Sprožitev vrat

DMZ

UPnP

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

Preverite spletni emulator>

FIZIČNO

(260,2 × 135 × 41,6 mm)

Vsebina paketa Brezžični usmerjevalnik Archer AX53

Polnilec

Ethernetni kabel RJ45

Navodila za hitro namestitvev

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:

<30dBm (2,4GHz & 5,15GHz~5,25GHz&5,725GHz~5,825GHz)

WiFi sprejemna občutljivost 2,4 GHz:

11ac VHT20_MCS0:-96dBm

11ac VHT20_MCS8:-74dB

11ac VHT40_MCS0:-94dBm

11ac VHT40_MCS9:-70dB

11ax HE20_MCS0:-96dBm

11ax HE20_MCS11:-66dBm

11ax HE40_MCS0:-93dBm

11ax HE40_MCS11:-63dBm



5 GHz:

Vaš izbrani izdelek.

11ac VHT20_MCS0:-97dBm
11ac VHT20_MCS8:-75dBm
11ac VHT40_MCS0:-94dBm
11ac VHT40_MCS9:-70dBm
11ac VHT80_MCS0:-91dBm
11ac VHT80_MCS9:-67dBm
11ac VHT160_MCS0:-88dBm
11ac VHT160_MCS9:-63dBm
11ax HE20_MCS0:-97dBm
11ax HE20_MCS11:-66dBm
11ax HE40_MCS0:-94dBm
11ax HE40_MCS11:-63dBm
11ax HE80_MCS0:-91dBm
11ax HE80_MCS11:-61dBm
11ax HE160_MCS0:-87dBm
11ax HE160_MCS11:-58dBm