



✓ Š izbrani izdelek.



TP-LINK ARCHER AX12 AX1500 WI-FI 6 USMERJEVALNIK

ŠIFRA: TPLNC-ARCHER_AX12

37.99€

Archer AX12 TP-LINK 4895252500875

DODATNE INFORMACIJE

Weight 1.0000 kg

**Garancija
mesecih** 36 mesecev

Proizvajalec TP-LINK



Zaloga: 10 na zalogi

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



OPIS IZDELKA

Tehnologija Wi-Fi 6: Archer AX12 je opremljen z najnovejšo brezžično tehnologijo, Wi-Fi 6, za večje hitrosti, večjo zmogljivost in zmanjšano prezasedenost omrežja.

Hitrosti naslednje generacije 1,5 Gbps: Dvopasovni usmerjevalnik Archer AX12 dosega še višje hitrosti do 1,5 Gbps (1201 Mbps v pasu 5 GHz in 300 Mbps v pasu 2,4 GHz)15



Povežite več naprav: tehnologija Wi-Fi 6 sporoči več podatkov več napravam z uporabo vaš izbrani izdelek.
revolucionarne tehnologije OFDMA in MU-MIMO, hkrati pa zmanjša zakasnitev.24

Bolj zanesljiva pokritost: Dosežite najmočnejšo in najbolj zanesljivo pokritost WiFi z Archer AX12, saj usmerja moč signala na vaše naprave s tehnologijo Beamforming in štirimi antenami.

Podaljšana življenjska doba baterije: tehnologija Target Wake Time zmanjša porabo energije vaših naprav in tako podaljša življenjsko dobo baterije.3

Enostavna nastavitvev: nastavite svoj usmerjevalnik v nekaj minutah z zmogljivo aplikacijo TP-Link Tether.

Združljivost nazaj: Archer AX12 podpira vse prejšnje standarde 802.11 in vse naprave WiFi.

BREŽIČNO

Wi-Fi 6 standardi

IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz

IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz

WiFi hitrosti AX1500

5 GHz: 1201 Mb/s (802.11ax)

2,4 GHz: 300 Mb/s (802.11n)

Hiške z 2-3 spalnicami WiFi

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

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

4 tokovi

Povežite svoje naprave z večjo pasovno širino

Načini dela

Način usmerjevalnika

Način dostopne točke

STROJNA OPREMA

Ethernet vrata 1x Gigabit WAN vrata

3x gigabitna vrata LAN



Gumbi Gumb WPS/Reset
Vaš izbrani izdelek.
Napajanje 12 V \equiv 1 A

VARNOST

WiFi šifriranje WPA2-PSK
WPA2-PSK/WPA-PSK
WPA3-osebno
WPA3-Personal/WPA2-PSK
WPA2-Enterprise
WPA/WPA2-Enterprise šifriranja
Varnost omrežja SPI Požarni zid
Nadzor dostopa
Vezava IP & MAC
Prehod aplikacijskega sloja
Gostujoče omrežje 1 x 5 GHz gostujoče omrežje
1 x 2,4 GHz omrežje za goste
VPN strežnik OpenVPN
PPTP

PROGRAMSKA OPREMA

Protokoli IPv4
IPv6
Filtriranje URL-jev starševskega nadzora
Časovne kontrole
WAN vrste Dynamic IP
Statični IP
PPPoE/PPTP (dvojni dostop)/L2TP (dvojni dostop)
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
Vaš izbrani izdelek.
Most

Oznaka VLAN

Rezervacija naslova DHCP

Seznam odjemalcev DHCP

Strežnik

DDNS TP-Link

NI-IP

DynDNS

Aplikacija Tether za upravljanje

Spletna stran

Preverite spletni emulator>

DRUGO

Sistemske zahteve Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista™ /7/8/8.1/10/11, MAC OS, NetWare, UNIX ali Linux

Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 ali drug

Brskalnik, ki podpira Java

Kabelski ali DSL modem

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~60°C (-40°F ~140°F)

Delovna vlažnost: 10%~90% brez kondenzacije

Vlažnost pri shranjevanju: 5%~90% brez kondenzacije

PODATKI O TESTU

Moč prenosa WiFi CE:

<20 dBm (2,4 GHz)

<23dBm (5,15 GHz ~ 5,25 GHz)

FCC:

<30dBm (2,4 GHz in 5,15 GHz~5,825 GHz)

WiFi sprejemna občutljivost 5 GHz:

11a 6Mbps: -95dBm, 11a 54Mbps: -79dBm

11ac VHT20_MCS0:-96dBm, 11ac VHT20_MCS8:-66dBm

11ac VHT40_MCS0:-94dBm, 11ac VHT40_MCS9:-63dBm

11ac VHT80_MCS0:-91dBm, 11ac VHT80_MCS9:-60dBm

11ax HE20_MCS0:-95dBm, 11ax HE20_MCS11:-66dBm



11ax HE40 MCS0:-92dBm, 11ax HE40_MCS11:-65dBm

Vaš izbrani izdelek.

11ax HE80 MCS0:-89dBm, 11ax HE80_MCS11:-62dBm

2,4 GHz:

11g 6Mbps: -96 54Mbps: -80

HT20-MCS0: -97 MCS7: -78

HT40-MCS0: -94 MCS7: -75

FIZIČNO

Mere (Š × G × V) 8,5 × 4,6 × 1,3 in

(215 × 117 × 32 mm)

Vsebina paketa Brezžični usmerjevalnik Archer AX12

Polnilec

Ethernetni kabel RJ45

Navodila za hitro namestitvev