


**LAN MK PCI-E TP-LINK ARCHER TXE72E WIFI 6 AX5400 DUAL BAND 2XEXTERNA ANTENA**

Naziv:	LAN MK PCI-E TP-LINK ARCHER TXE72E WIFI 6 AX5400 DUAL BAND 2XEXTERNA ANTENA
Slika:	
Šifra:	#BM4366881732377705602
Barkod:	4897098688380
Proizvođač:	TP-LINK

**Detalji**

Kategorija:	MREŽNE KARTICE
Oznake:	NOVO
Atributi:	INTERFEJS: PCI-E

**Cena**

Cena sa PDV:	6,064.00 RSD *WEB CENA 6,670.40 RSD *Cena za odloženo web plaćanje
--------------	---

**Ostalo**

Opis:	Dimenzije 3,7 × 4,8 × 0,8 in (95,2 × 120,8 × 21,5 mm)
	Antena Tipe 2× Tri-Band antene visokog pojačanja
	BEŽIČNE KARAKTERISTIKE Wireless Standards IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ak
	Brzina VLAN signala 6 GHz: 11ak: Up tp 2402Mbps
	5 GHz: 11ak: do 2402 Mbps (dinamički) 11ac: do 1732 Mbps (dinamički) 11n: do 300 Mbps (dinamički) 11a: Do 54 Mbps (dinamički)

2,4 GHz:

11ak: do 574 Mbps (dinamički)

11n: do 400 Mbps (dinamički)

11g: do 54 Mbps (dinamički)

11b: do 11 Mbps (dinamički)

Osetljivost VLAN prijema

6 GHz:

11ak HE160 MCS0:-86

11ak HE160 MCS11:-56

5 GHz:

11ak HE80 MCS0: -90 dBm

11ak HE80 MCS11: -59 dBm

11a 54Mbps: -77 dBm

11ac VHT80 MCS0: -92dBm

11ac VHT80 MCS9: -64dBm

2,4 GHz:

11ak HE40 MCS0: -91 dBm

11ak HE40 MCS11: -60 dBm

11g 54Mbps: -76 dBm

11n HT40 MCS7: -72dBm

LAN snaga prenosa

5 GHz: 20 dBm (FCC) /15 dBm (CE) (EIRP)

2,4 GHz: 20 dBm (FCC) / 16 dBm (CE) (EIRP)

6 GHz: 12 dBm (FCC)

VLAN režimi

Infrastrukturni režim

Wireless Securiti

VEP, VPA/VPA2/VPA3, VPA-PSK/VPA2-PSK

DRUGI

Certification

FCC, CE, RoHS

Sadržaj paketa

Archer TKSE75E V3

Magnetizovana baza antene sa RF kablom od 1m

2x antene sa visokim pojačanjem

Niskoprofilni nosač

Bluetooth zaglavni kabl

Vodič za brzu instalaciju

Resource CD

Sistemska zahteva

Podržani operativni sistemi uključuju Vindovs 10, 11 (64-bit).

Trenutno je opseg od 6 GHz podržan samo na Vindovs 11.

Životna sredina

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

Radna vlažnost: 10%~90% bez kondenzacije

Vlažnost skladištenja: 5%~90% bez kondenzacije

Maksimalne brzine bežičnog signala su fizičke brzine izvedene iz specifikacija IEEE standarda 802.11. Stvarni protok bežičnih podataka i pokrivenost bežičnom mrežom, kao i broj povezanih uređaja nisu zagarantovani i variraju u zavisnosti od uslova mreže, ograničenja pristupne tačke i faktora okoline, uključujući građevinski materijal, prepreke, obim i gustinu saobraćaja i lokaciju pristupne tačke.

Korišćenje Vi-Fi 6 (802.11ak), Vi-Fi 6E i funkcija uključujući OFDMA, MU-MIMO, 1024-QAM ili HE160 zahtevaju da pristupne tačke takođe podržavaju odgovarajuće funkcije. Propusni opseg od 160 MHz može biti nedostupan u opsegu od 5 GHz u nekim regionima/zemljama zbog regulatornih ograničenja.

- Funkcionalnost Archer TKSE75E može biti ograničena na neke računarske sisteme i platforme. Pokušajte da ažurirate drajver uređaja radi kompatibilnosti funkcija.

△Zasnovano na IEEE 802.11ak specifikaciji Intel Engineering simulacija. Kanali od 160 MHz i prednosti tehnologije Vi-Fi 6/6E u vezi sa saobraćajem kojim se upravlja mrežom omogućavaju manje kašnjenja, efikasniji rad i veću pouzdanost u odnosu na nasumični saobraćaj zasnovan na sukobima standardnih Vi-Fi 5 mreža. Intel i Intel logo su zaštitni znaci Intel Corporation ili njenih podružnica u SAD i/ili drugim zemljama.

\*Upotreba VPA3 zahteva da pristupne tačke takođe podržavaju odgovarajuću funkciju.

\*\*U verziji Bluetooth Core Specification 5.0 i 5.2 uvedeno je nekoliko novih funkcija, uključujući 2x veću brzinu i 4x širu pokrivenost u poređenju sa Bluetooth 4.

Stvarna brzina mreže može biti ograničena brzinom Ethernet WAN ili LAN porta proizvoda, brzinom koju podržava mrežni kabl, faktorima dobavljača Internet usluga i drugim uslovima okoline.

Link [LAN MK PCI-E TP-Link Archer TXE72E WiFi 6 AX5400 dual band 2xExterna antena](#)