

TP-Link Extender dometa RE505X

Šifra: 49234

Kategorija proizvoda: MREŽNA OPREMA

Proizvođač: TP-LINK

Cena: 6.350,00 rsd



TP-Link RE505X - AX1500 Wi-Fi 6 Range Extender za jači i stabilniji signal

TP-Link RE505X (New) je Wi-Fi 6 pojačivač signala dizajniran da eliminiše „mrtve zone“ i obezbedi stabilnu, brzu vezu u svakom delu doma ili kancelarije. Zahvaljujući Wi-Fi 6 tehnologiji, visokoefikasnim antenama i OneMesh™ podršci, omogućava pouzdan internet za strimovanje, igranje i rad – čak i kada je povezano više uređaja istovremeno.

Ključne prednosti

Proširenje Wi-Fi pokrivenosti

Visokodometne antene efikasno proširuju signal i uklanjaju zone bez pokrivenosti.

Wi-Fi 6 brzine do 1.5 Gbps (AX1500)

Dvofrekventni rad omogućava stabilniju i bržu vezu za zahtevne zadatke poput 4K striminga i online gejminga.

Povezivanje većeg broja uređaja

Optimizovan za istovremeni rad sa više uređaja bez pada performansi.

Gigabit Ethernet port

Omogućava žičnu vezu punom gigabitnom brzinom za računare, TV-e ili konzole.

TP-Link OneMesh™

Kreirajte jedinstvenu mesh mrežu sa kompatibilnim TP-Link ruterima – bez prekidanja veze i promene mreže.

Brzo i jednostavno podešavanje

Instalacija traje svega nekoliko minuta uz signalni indikator i TP-Link Tether aplikaciju (Android / iOS).

Univerzalna kompatibilnost

Radi sa svim Wi-Fi ruterima, pristupnim tačkama i uređajima, uključujući nove AX telefone i laptopove.

Tehničke specifikacije

Tip uređaja: Wi-Fi Range Extender

Model: RE505X (New)

Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax)

Ukupna brzina: AX1500

5 GHz: do 1201 Mbps

2.4 GHz: do 300 Mbps

Frekventni opseg: Dual-Band (2.4 GHz / 5 GHz)

Antene: Visokog pojačanja (integrisane)

Ethernet port:

1 × Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps)

Mesh podrška:

TP-Link OneMesh™

Upravljanje:

TP-Link Tether aplikacija (Android, iOS)

Kompatibilnost:

Svi Wi-Fi ruteri i pristupne tačke

Podrška za AX (Wi-Fi 6) uređaje

TP-Link RE505X je idealno rešenje ako vam je potreban **brz, stabilan i moderan Wi-Fi extender** koji se lako integriše u postojeću mrežu i obezbeđuje pouzdanu konekciju u svakom uglu prostora.