TP-LINK AXE5400 Tri-Band Wi-Fi 6E Bluetooth PCI Access Point PCI-Express

Artikelnummer 999444889

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

TP-LINK AXE5400 Tri-Band Wi-Fi 6E Bluetooth PCI Access Point PCI-Express

Produktbeschreibung:

Nahtloses Streaming - Steigern Sie die Gesamtgeschwindigkeit auf bis zu 2402 Mbit/s (6 GHz) + 2402 Mbit/s (5 GHz) + 574 Mbit/s (2.4 GHz)Next-Gen WiFi 6E -Verbinden Sie sich mit dem neu eröffneten 6-GHz-Band für mehr Bandbreite und höhere GeschwindigkeitenZuverlässige Verbindungen - Der neueste Intel WiFi 6E-Chipsatz reduziert die Latenz und verhindert AusfälleBreitere Signalabdeckung - Multidirektionale Antennen mit magnetisierter Basis sind für optimalen Signalempfang ausgelegtBluetooth 5.2 - Die neueste Bluetooth-Technologie erreicht eine höhere Geschwindigkeit und eine breitere Abdeckung als je zuvorVerbesserte Sicherheit - WPA3 bietet die neuesten Sicherheitsverbesserungen für den persönlichen PasswortschutzSuper Highway für ungehindertes StreamingDer Archer TXE75E rüstet Ihren PC mit dem neu eröffneten 6-GHz-Band aus und schöpft so das volle Potenzial Ihres WiFi 6E-Routers aus.

Genießen Sie ungehindertes Streaming auf dem 6-GHz-Band - exklusiv für WiFi 6E-Geräte.

Dies verhindert Geschwindigkeitseinbrüche und Störungen durch ältere Geräte.Hervorragender WiFi-EmpfangDer Archer TXE75E bringt den WiFi-Empfang Ihres PCs mit der revolutionären Kombination aus OFDMA und MU-MIMO auf ein neues Niveau. Dies gewährleistet die Effizienz der WiFi-Verbindung

Ihres PCs - da mehr Geräte gleichzeitig mit Ihrem
Router kommunizieren können - anstatt abwechselnd
auf Daten zu warten.Ultrareaktionsschnelles Spielen
mit geringerer LatenzGeringere Latenzzeiten sind
der Schlüssel zu einem nahtlosen Erlebnis bei
Echtzeitanwendungen wie Videokonferenzen und Spielen.
Um dies zu erreichen - reduziert der Archer TXE75E
mit dem Intel® Wi-Fi 6E-Chipsatz die Verzögerung

um bis zu 75 %. Stärkere Verbindung mit flexibler

AntennenplatzierungZwei multidirektionale und

leistungsstarke Antennen mit einem magnetischen

Sockel erweitern Ihre bestehenden WiFi-Empfangsmöglichkeiten

und ermöglichen Ihnen das Streaming in Ihrem ganzen Haus.

Platzieren Sie den Antennenfuß an einer beliebigen

Stelle auf Ihrem Schreibtisch - um die optimale

Position für den Signalempfang zu finden. Ausgefeilte

SicherheitDas neueste WiFi-Sicherheitsprotokoll

- WPA3 - bietet neue Funktionen zur Verbesserung

der Cybersicherheit.

Eine sicherere Verschlüsselung in der WiFi-Passwortsicherheit

und ein verbesserter Schutz gegen Brute-Force-Angriffe

sorgen für den Schutz Ihres Heimnetzwerks. Archer

AXE75AXE5400 Tri-Band Wi-Fi 6E RouterEinfache

EinrichtungEinfache Software-Installation über

Diskette mit dem intuitiven DienstprogrammLow-Profile-HalterungNeben

der Standardhalterung ist auch eine Low-Profile-Halterung

für Mini-Tower-Gehäuse erhältlichBetriebssystemSupports

Windows 10 - 11 (64-bit)

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerkadapter

Formfaktor

Plug-in-Karte

Schnittstellentyp (Bustyp)

PCI Express x1

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabellos

Data Link Protocol

IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.2, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E)

Maximale Datenrate (2,4 GHz): 574 Mbit/s Maximale Datenrate (5 GHz): 2402 Mbit/s

Maximale Datenrate (6 GHz): 2402 Mbit/s

Leitungskodierformat **OFDM**, 1024 QAM

Frequenzband

2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz

Produktzertifizierungen

IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Bluetooth 5.2

Antenne

Antenne

Extern abnehmbar

Antennenzahl

2

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

2 x Antenne

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Low profile Slotblech, Antennenfuß

Enthaltene Kabel

1 x Antennenkabel - 1 m

Verschlüsselungsalgorithmus

WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, WPA3

Kennzeichnung FCC, RoHS

Software / Systemanforderungen Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows 10 / 11

Maße und Gewicht

Breite 9,52 cm Tiefe 12,08 cm

Höhe 2,15 cm

Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Produkteigenschaften

Verschlüsselungsalgorithmus WPA-PSK, WPA3, WPA, WPA2-PSK, WPA2, WEP

Schnittstellentyp (Bustyp)PCI Express x1Netzwerk - TypNetzwerkadapterProdukttypNetzwerkadapterFarbkategorieSilber, Rot, Schwarz

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen2 x AntenneNetzwerk - FormfaktorPlug-in-KarteNetzwerk - AnschlusstechnikKabellos

Weitere Bilder



