

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 Geschwindigkeiten Zuverlässige Verbindungen - Der neueste Intel WiFi 6E-Chipsatz reduziert die Latenz und verhindert Ausfälle Breitere Signalabdeckung - Multidirektionale Antennen mit magnetisierter Basis sind für optimalen Signalempfang ausgelegt Bluetooth 5.2 - Die neueste Bluetooth-Technologie erreicht eine höhere Geschwindigkeit und eine breitere Abdeckung als je zuvor Verbesserte Sicherheit - WPA3 bietet die neuesten Sicherheitsverbesserungen für den persönlichen Passwortschutz Super Highway für ungehindertes Streaming Der 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-Empfang Der 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 Latenz Geringere 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 Antennenplatzierung
 Zwei 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 Sicherheit
 Das 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 AXE75
 AXE5400 Tri-Band Wi-Fi 6E Router
 Einfache Einrichtung
 Einfache Software-Installation über Diskette mit dem intuitiven Dienstprogramm
 Low-Profile-Halterung
 Neben der Standardhalterung ist auch eine Low-Profile-Halterung für Mini-Tower-Gehäuse erhältlich
 Betriebssystem
 Supports 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)
 Leistung
 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 x1
Netzwerk - Typ	Netzwerkadapter
Produkttyp	Netzwerkadapter
Farbkategorie	Silber, Rot, Schwarz
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x Antenne
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabellos
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Karte

Weitere Bilder

