

TP-LINK WLAN-Stick WLANStick Archer T3U Nano WLAN 1.267 Gbps

Artikelnummer 999518099

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

TP-LINK WLAN-Stick WLANStick Archer T3U Nano WLAN 1.267 Gbps

Produktbeschreibung:

Anschlüsse und Schnittstellen Übertragungstechnik
Kabellos Hostschnittstelle USB Schnittstelle WLAN
USB-Version 2.0 Design Eingebaut Nein Komponente
für PC/notebook Produktfarbe Schwarz LED-Anzeigen
Status Zertifizierung FCC Netzwerk Maximale Datenübertragungsrate
1267 Mbit/s Netzstandard IEEE 802.11a,
IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE
802.11n WLAN Ja WLAN-Band Dual-Band (2,4 GHz/5
GHz) Frequenzbereich 2,4 - 5 GHz Top WLAN-Standard
Wi-Fi 5 (802.11ac) WLAN-Standards 802.11a,
802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Modulation 16-QAM,
64-QAM, 256-QAM, CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM Unterstützte
Sicherheitsalgorithmen WEP,
WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-SAE Gewicht
und Abmessungen Breite 19,9 mm Tiefe 15,7 mm Höhe
7,39 mm Betriebsbedingungen Betriebstemperatur
0 - 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb
10 - 90 % Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 95
% Lieferumfang Ressourcen-CD Ja Schnellinstallationsanleitung
Ja Nachhaltigkeit Nachhaltigkeitszertifikate CE,
RoHS Systemanforderung Unterstützt Windows-Betriebssysteme Windows 10,
Windows 11, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Unterstützt Mac-Betriebssysteme Ja
Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Netzwerkadapter
Formfaktor
Extern
Schnittstellentyp (Bustyp)
USB 2.0
Netzwerk
Anschlusstechnik
Kabellos
Data Link Protocol
IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac

Datenübertragungsrate

1300 Mbps

Leistung

Maximale Datenrate (2,4 GHz): 400 Mbit/s | Maximale Datenrate (5 GHz): 867 Mbit/s

Leitungskodierformat

DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, 256 QAM, 16 QAM

Frequenzband

2,4 GHz, 5 GHz

Statusanzeiger

Status

Leistungsmerkmale

Ad-Hoc-Modus, MU-MIMO-Technologie, Dual-Band

Produktzertifizierungen

IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac

Verschiedenes

Verschlüsselungsalgorithmus

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

Kennzeichnung

FCC, RoHS

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10

Maße und Gewicht

Breite

1,985 cm

Tiefe

1,57 cm

Höhe

0,739 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

- **Immersive Erfahrung mit Dual-Band-Verbindung**

Empfangen Sie Wi-Fi-Signale auf zwei separaten Bändern für all Ihre Online-Bedürfnisse. Highspeed-Dualband-Wi-Fi mit bis zu 1300 Mbps bedeutet, dass der Archer T3U Nano all Ihre Online-Aktivitäten unterstützt, von HD-Videostreaming über verzögerungsfreies Online-Spielen bis hin zum Surfen im Internet.

- **Verbesserter Durchsatz mit MU-MIMO**

Der Archer T3U Nano, der die MU-MIMO-Technologie unterstützt, erhöht den Durchsatz und die Effizienz des gesamten Netzwerks, wenn er mit MU-MIMO-Routern zusammenarbeitet, die mehrere Datenströme gleichzeitig bereitstellen.

- **Erweiterte Sicherheit mit WPA3**

Das Wi-Fi-Sicherheitsprotokoll WPA3 bietet neue Funktionen zur Verbesserung der Cybersicherheit in persönlichen Netzwerken. Eine sicherere Verschlüsselung bei der Sicherheit von Wi-Fi-Passwörtern und ein verbesserter Schutz vor Brute-Force-Angriffen werden kombiniert, um Ihr Wi-Fi zu schützen.

- **Das Miniaturdesign bringt unendliche Bequemlichkeit**

Der Archer T3U Nano wurde so konzipiert, dass er so praktisch wie möglich ist. Mit seiner Miniaturgröße und dem eleganten Design können Sie den Nano-Adapter an jeden beliebigen USB-Anschluss anschließen und dort lassen, egal ob Sie unterwegs oder zu Hause sind.

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Status
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA-PSK, WPA3, WPA, WPA2-PSK, WPA3-SAE, WPA2, WEP
Netzwerk - Formfaktor	Extern
Netzwerk - Typ	Netzwerkadapter
Produkttyp	Netzwerkadapter
Schnittstellentyp (Bustyp)	USB 2.0
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabellos
Netzwerk - Datenübertragungsrate	1300 Mbps

Weitere Bilder

