

# 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:

Ansschlüsse 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

<b>Statusanzeiger</b>	Status
<b>Verschlüsselungsalgorismus</b>	WPA-PSK, WPA3, WPA, WPA2-PSK, WPA3-SAE, WPA2, WEP
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Extern
<b>Netzwerk - Typ</b>	Netzwerkadapter
<b>Produktyp</b>	Netzwerkadapter
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	USB 2.0
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabellos
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	1300 Mbps

## Weitere Bilder

