

# TP-LINK AX300 Nano Wi-Fi 6 USB ADAPTER Access Point 0,29 Gbps 2.0

Artikelnummer	999984067
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der TP-Link Archer TX1U Nano V1 bietet einen externen USB 2.0-Netzwerkadapter, der die drahtlose Konnektivität verbessert und Geschwindigkeiten von bis zu 287 Mbit/s unterstützt. Ausgestattet mit internen Antennen und unter Verwendung des IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)-Datenverbindungsprotokolls gewährleistet dieser Adapter ein nahtloses Online-Erlebnis. Er verfügt über mehrere Verschlüsselungsalgorithmen, darunter WPA-PSK, WPA2-PSK und WEP, und ist somit eine sichere Wahl für drahtlose Netzwerke. Mit praktischen Funktionen wie der MU-MIMO-Technologie und dem Access-Point-Betriebsmodus können Benutzer mehrere Geräte gleichzeitig effizient nutzen. Dieser Adapter unterstützt auch nahtloses Roaming und bietet eine konsistente Verbindung, während man sich innerhalb der Netzwerkreichweite bewegt. Die Einhaltung verschiedener Standards, darunter Plug-and-Play, FCC und RoHS, bestätigt seine Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit.

### • Zuverlässige Konnektivität

Der Archer TX1U Nano V1 unterstützt mehrere WLAN-Standards, darunter IEEE 802.11b, g, n und ax, und bietet so Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten und eine stabile Verbindung in verschiedenen Umgebungen.

### • Erweiterte Sicherheit

Mit robusten Verschlüsselungsalgorithmen wie WPA-PSK, WPA2-PSK und WEP trägt dieser Netzwerkadapter zum Schutz Ihrer Daten und zur Verbesserung der Netzwerksicherheit bei drahtlosen Verbindungen bei.

### • Effiziente Leistung

Mit einer Datenübertragungsrate von 287 Mbit/s und Unterstützung für OFDMA-Technologie gewährleistet dieser Adapter eine effiziente Datenverarbeitung und ist damit ideal für Streaming, Gaming und andere bandbreitenintensive Anwendungen.

### • Einfache Einrichtung

Der Archer TX1U Nano V1 entspricht den Plug-and-Play-Standards und vereinfacht die Installation, sodass Benutzer ohne umfangreiche Einrichtungsvorgänge eine Verbindung herstellen können.

### • Vielseitige Verwendbarkeit

Der Access-Point-Betriebsmodus und die Bluetooth-Fähigkeit des Adapters machen ihn vielseitig einsetzbar für verschiedene Netzwerkanforderungen und eignen sich sowohl für den privaten als auch für den beruflichen Einsatz.

## Produkteigenschaften

<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP
<b>Netzwerk - Typ</b>	Netzwerkadapter
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	287 Mbps
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	USB 2.0
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabellos
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Extern

## Weitere Bilder

