

TP-Link Archer T2U Nano



Artikel
Herstellernummer
EAN
TP-Link

115692
ARCHER T2U NANO
6935364099978

Miniaturdesign im Nano-Format **AC600-WLAN-Nano-USB-Adapter**

High-Speed Dualband-WLAN-Adapter für eine schnellere Verbindung

Der Archer T2U Nano empfängt WLAN-Signale auf zwei separaten Bändern. Dank der 256QAM-Technologie wird die Datenrate auf 2,4 GHz von 150 Mbit / s zu 200 Mbit / s erhöht, damit wird die Leistung um 33% gesteigert. Mit 433 Mbit/s auf 5 GHz eignet sich der Archer T2U Nano als ideal für bandbreitenintensive Anwendungen wie HD-Videostreaming oder Online-Gaming, während die WLAN-Geschwindigkeit 200 Mbit / s auf 2,4 GHz den normalen Gebrauch abdeckt.

Miniaturdesign im Nano-Format

Der USB-Adapter Archer T2U Nano passt in jeden USB-Port und ist daher ideal für Reisende, Studenten und Abenteurer, also einfach für jedermann, der in Bewegung ist.

Kompaktes Design und WLAN-Roaming – Beste Auswahl für mobiles Surfen

Das öffentliche WLAN macht es Ihnen schwer ein stabiles Netzwerk zu finden, welches bei Bewegung unterschiedliche Empfangsstärken zeigt.

Dank dem WLAN-Roaming ist der Archer T2U in der Lage, automatisch das geeignetste unterbrechungsfreie Netzwerk zu finden. Mit seinem kompakten Design ist der Archer T2U zweifellos die beste Auswahl für mobiles Surfen.

Einfache Installation

Benutzerfreundliches Interface für einfache Inbetriebnahme

Erweiterte Sicherheit

WPA / WPA2-Verschlüsselungsstandard garantiert die Sicherheit der WLAN-Verbindung für Sie

Systemanforderung

Unterstützt Windows, Mac OS

Zusammenfassung

Miniaturdesign im Nano-Format **AC600-WLAN-Nano-USB-Adapter**

High-Speed Dualband-WLAN-Adapter für eine schnellere Verbindung

Der Archer T2U Nano empfängt WLAN-Signale auf zwei separaten Bändern. Dank der 256QAM-Technologie wird die Datenrate auf 2,4 GHz von 150 Mbit / s zu 200 Mbit / s erhöht, damit wird die Leistung um 33% gesteigert. Mit 433 Mbit/s auf 5 GHz eignet sich der

Archer T2U Nano als ideal für bandbreitenintensive Anwendungen wie HD-Videostreaming oder Online-Gaming, während die WLAN-Geschwindigkeit 200 Mbit / s auf 2,4 GHz den normalen Gebrauch abdeckt.

Miniaturodesign im Nano-Format

Der USB-Adapter Archer T2U Nano passt in jeden USB-Port und ist daher ideal für Reisende, Studenten und Abenteurer, also einfach für jedermann, der in Bewegung ist.

Kompaktes Design und WLAN-Roaming – Beste Auswahl für mobiles Surfen

Das öffentliche WLAN macht es Ihnen schwer ein stabiles Netzwerk zu finden, welches bei Bewegung unterschiedliche Empfangsstärken zeigt.

Dank dem WLAN-Roaming ist der Archer T2U in der Lage, automatisch das geeignetste unterbrechungsfreie Netzwerk zu finden. Mit seinem kompakten Design ist der Archer T2U zweifellos die beste Auswahl für mobiles Surfen.

Einfache Installation

Benutzerfreundliches Interface für einfache Inbetriebnahme

Erweiterte Sicherheit

WPA / WPA2-Verschlüsselungsstandard garantiert die Sicherheit der WLAN-Verbindung für Sie

Systemanforderung

Unterstützt Windows, Mac OS

TP-Link AC600-WLAN-Nano-USB-Adapter, Kabelgebunden, USB, WLAN, Wi-Fi 5 (802.11ac), 433 Mbit/s, Schwarz

TP-Link AC600-WLAN-Nano-USB-Adapter. Übertragungstechnik: Kabelgebunden, Hostschnittstelle: USB, Schnittstelle: WLAN. Maximale Datenübertragungsrate: 433 Mbit/s, Top WLAN-Standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), WLAN-Band: Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz). USB. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Energie

USB Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite 15 mm
Tiefe 7,1 mm
Höhe 18,6 mm

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85176990

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik Kabelgebunden
Hostschnittstelle USB
Schnittstelle WLAN
USB-Version 2.0

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität Ja

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 90%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 90%

Technische Details

Konformitätsbescheinigungen CE, Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC), RoHS

Lieferumfang

Ressourcen-CD Ja
Schnellinstallationsanleitung Ja

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 138 mm
Verpackungstiefe 128 mm
Verpackungshöhe 30 mm
Paketgewicht 90 g

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows XP
Unterstützt Mac-Betriebssysteme	macOS

Design

Komponente für	PC/Laptop
Produktfarbe	Schwarz
Eingebaut	Nein
Antenne	Ja
Antennen-Design	Intern
Antennenrichtungsart	Mit kugelförmiger Richtcharakteristik
Sendeleistung (CE)	20 dbm
Sendeleistung (FCC)	20 dbm
Betriebsmodi	Infrastrukturmodus

Netzwerk

Maximale Datenübertragungsrate	433 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x
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)
Datenübertragungsgeschwindigkeit WLAN	11,54,150,200,433 Mbit/s
Modulation	16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.