

TP-Link Archer T4U



Artikel	453369
Herstellernummer	ARCHER T4U
EAN	6935364097318
TP-Link	

Dualband für schnellere WLAN-Verbindung

Der Archer T4U ist mit dem WLAN-Standard der nächsten Generation ausgestattet – 802.11ac, der 3mal schneller als WLAN-N erreicht. Die Geschwindigkeit erreicht 867 Mbit/s auf 5GHz oder 400 Mbit/s auf 2,4GHz. Der Archer T4U ist ideal für unterbrechungsfreies HD-Video-streaming und Online-Gaming

Bessere WLAN-Abdeckung dank High-Gain-Antennen

Mit zwei High-Gain-Antennen erreicht der Archer T4U eine stabile und zuverlässige WLAN-Verbindung im gesamten Zuhause, selbst wenn sich der Router in einem anderen Stockwerk befindet.

MU-MIMO für Leistungssteigerung, Bandbreite, Kapazität

MU-MIMO lässt den Archer T4U zwei Geräte gleichzeitig bedienen. Keine Bandbreitenüberlastung oder Latenz mehr. Alle Geräte erhalten ihre Daten schneller und WLAN wird effizienter genutzt.

USB 3.0 für superschnelle Geschwindigkeit zum Datentransfer

Mit USB 3.0 kann die Geschwindigkeit des Datentransfers bis zu blitzschnellen 4,8 Gbit /s erreichen, das 10 mal schneller als USB 2.0 ist (abwärts dennoch kompatibel). Dank 802.11ac-WLAN ist der Archer T4U ideal für HD-Streaming, Online-Gaming und Herunterladen großer Dateien

Einfache Installation

Benutzerfreundliches Interface auf der beigelegten CD für einfache Installation.

WPS-Taste

Einfache WLAN-Sicherheitsverschlüsselung durch Drücken der WPS-Taste

Systemanforderung

Unterstützt Windows, Mac OS

Beamforming

Praktisches Signal für effiziente WLAN-Verbindung

Zusammenfassung

Dualband für schnellere WLAN-Verbindung

Der Archer T4U ist mit dem WLAN-Standard der nächsten Generation ausgestattet – 802.11ac, der 3mal schneller als WLAN-N erreicht. Die Geschwindigkeit erreicht 867 Mbit/s auf 5GHz oder 400 Mbit/s auf 2,4GHz. Der Archer T4U ist ideal für unterbrechungsfreies HD-Video-streaming und Online-Gaming

Bessere WLAN-Abdeckung dank High-Gain-Antennen

Mit zwei High-Gain-Antennen erreicht der Archer T9UH eine stabile und zuverlässige WLAN-Verbindung im gesamten Zuhause, selbst wenn sich der Router in einem anderen Stockwerk befindet.

MU-MIMO für Leistungssteigerung, Bandbreite, Kapazität

MU-MIMO lässt den Archer T4U zwei Geräte gleichzeitig bedienen. Keine Bandbreitenüberlastung oder Latenz mehr. Alle Geräte erhalten ihre Daten schneller und WLAN wird effizienter genutzt.

USB 3.0 für superschnelle Geschwindigkeit zum Datentransfer

Mit USB 3.0 kann die Geschwindigkeit des Datentransfers bis zu blitzschnellen 4,8 Gbit/s erreichen, das 10 mal schneller als USB 2.0 ist (abwärts dennoch kompatibel). Dank 802.11ac-WLAN ist der Archer T4U ideal für HD-Streaming, Online-Gaming und Herunterladen großer Dateien

Einfache Installation

Benutzerfreundliches Interface auf der beigelegten CD für einfache Installation.

WPS-Taste

Einfache WLAN-Sicherheitsverschlüsselung durch Drücken der WPS-Taste

Systemanforderung

Unterstützt Windows, Mac OS

Beamforming

Praktisches Signal für effiziente WLAN-Verbindung

TP-Link AC1300-Dualband-USB-WLAN-Adapter, Kabellos, USB, WLAN, Wi-Fi 5 (802.11ac), 867 Mbit/s, Schwarz

TP-Link AC1300-Dualband-USB-WLAN-Adapter. Übertragungstechnik: Kabellos, Hostschnittstelle: USB, Schnittstelle: WLAN. Maximale Datenübertragungsrate: 867 Mbit/s, Top WLAN-Standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), WLAN-Band: Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz). Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85176990

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität Ja

Technische Details

Konformitätsbescheinigungen CE, Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC), RoHS

Lieferumfang

Ressourcen-CD Ja
Schnellinstallationsanleitung Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite 92,5 mm
Tiefe 31,6 mm
Höhe 13,9 mm

Betriebsbedingungen

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

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 207 mm
Verpackungstiefe 148 mm
Verpackungshöhe 42 mm
Paketgewicht 180 g

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik Kabellos
Hostschnittstelle USB
Schnittstelle WLAN
Anzahl der USB-Anschlüsse 1
USB-Version 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Netzwerk

Maximale Datenübertragungsrate 867 Mbit/s
WLAN Ja

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 Enterprise, Windows 11 Enterprise x64, Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 11 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows XP, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	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	11,54,300,400,867 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
MU-MIMO	Ja

Design

Komponente für	PC/Laptop
Produktfarbe	Schwarz
Eingebaut	Nein
Antenne	Ja
Antennen-Design	Extern
Antennenrichtungsart	Mit kugelförmiger Richtcharakteristik
Sendeleistung (CE)	20 dbm
Sendeleistung (FCC)	20 dbm
WPS Sicherheit per Tastendruck	Ja
LED-Anzeigen	Leistung
Betriebsmodi	Infrastrukturmodus

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