

TP-Link Archer T3U Plus



Artikel
Herstellernummer
EAN
TP-Link

114913
ARCHER T3U PLUS
0840030701047

Hochleistung High-Gain-Adapter mit umfangreicher Abdeckung

AC1300-High-Gain-Dualband-USB-WLAN-Adapter Archer T3U Plus

Dualband-USB- Adapter für bessere WLAN- Verbindung

Der Archer T3U Plus empfängt das WLAN-Signal aus zwei separaten Bändern. Mit WLAN-Geschwindigkeit auf 2,4GHz bis zu 400Mbit/s ist er ideal für die Heimvernetzung. Mit 867Mbit/s auf 5GHz ist der Archer T3U Plus auch eine hervorragende Wahl für nahtloses HD-Streaming, Online-Gaming und andere bandbreitenintensive Anwendungen.

Kleines Gehäuse, große Energie Zwei Antennen in einer eingebaut

Mit zwei integrierten Antennen mit hoher Verstärkung verbessert der Archer T3U Plus den Signalempfang und die Datenübertragung erheblich gegenüber herkömmlichen WiFi-Adaptoren mit nur einer Antenne. Das bedeutet eine größere WiFi-Abdeckung und eine stabilere WiFi-Verbindung ohne WiFi-Aussetzer und Verzögerungen, sogar aus der Entfernung oder über mehrere Wände hinweg.

MU-MIMO für Leistungssteigerung, Bandbreite, Kapazität

MU-MIMO lässt den Archer T3U Plus zwei Geräte gleichzeitig bedienen. Keine Bandbreitenüberlastung oder Latenz mehr. Alle Geräte erhalten ihre Daten schneller und WLAN wird effizienter genutzt.

Multidirektionale, Hochleistungsantenne für maximale Reichweite

Der Archer T3U Plus verfügt über eine ausrichtbare multidirektionale Hochleistungsantenne, um stärkere Signalübertragung und -empfang zu gewährleisten.

Einfache Installation

Benutzerfreundliches Interface für einfache Installation.

Erweiterte Sicherheit

WPA / WPA2-Verschlüsselungsstandard garantiert die Sicherheit der WLAN-Verbindung.

Systemanforderung

Unterstützt Windows 11/10/8.1/8/7 (32/64 Bit), Mac OS 10.15 und früher

Zusammenfassung

Hochleistung High-Gain-Adapter mit umfangreicher Abdeckung

AC1300-High-Gain-Dualband-USB-WLAN-Adapter Archer T3U Plus

Dualband-USB- Adapter für bessere WLAN- Verbindung

Der Archer T3U Plus empfängt das WLAN-Signal aus zwei separaten Bändern. Mit WLAN-Geschwindigkeit auf 2,4GHz bis zu 400Mbit/s ist er ideal für die Heimvernetzung. Mit 867Mbit/s auf 5GHz ist der Archer T3U Plus auch eine hervorragende Wahl für nahtloses HD-Streaming, Online-Gaming und andere bandbreitenintensive Anwendungen.

Kleines Gehäuse, große Energie

Zwei Antennen in einer eingebaut

Mit zwei integrierten Antennen mit hoher Verstärkung verbessert der Archer T3U Plus den Signalempfang und die Datenübertragung erheblich gegenüber herkömmlichen WiFi-Adaptoren mit nur einer Antenne. Das bedeutet eine größere WiFi-Abdeckung und eine stabilere WiFi-Verbindung ohne WiFi-Aussetzer und Verzögerungen, sogar aus der Entfernung oder über mehrere Wände hinweg.

MU-MIMO für Leistungssteigerung, Bandbreite, Kapazität

MU-MIMO lässt den Archer T3U Plus zwei Geräte gleichzeitig bedienen. Keine Bandbreitenüberlastung oder Latenz mehr. Alle Geräte erhalten ihre Daten schneller und WLAN wird effizienter genutzt.

Multidirektionale, Hochleistungsantenne für maximale Reichweite

Der Archer T3U Plus verfügt über eine ausrichtbare multidirektionale Hochleistungsantenne, um stärkere Signalübertragung und -empfang zu gewährleisten.

Einfache Installation

Benutzerfreundliches Interface für einfache Installation.

Erweiterte Sicherheit

WPA / WPA2-Verschlüsselungsstandard garantiert die Sicherheit der WLAN-Verbindung.

Systemanforderung

Unterstützt Windows 11/10/8.1/8/7 (32/64 Bit), Mac OS 10.15 und früher

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

TP-Link AC1300-High-Gain-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). USB. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

		Gewicht und Abmessungen	
Energie		Breite	18 mm
USB	Ja	Tiefe	57,8 mm
		Höhe	173,4 mm
Logistikdaten		Betriebsbedingungen	
Warentarifnummer (HS)	85176990	Betriebstemperatur	0 - 40 °C
		Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Nachhaltigkeit		Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Nachhaltigkeitskonformität	Ja	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90%
Systemanforderung		Verpackungsdaten	
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10	Verpackungsbreite	207 mm
		Verpackungstiefe	148 mm
		Verpackungshöhe	42 mm
		Paketgewicht	150 g

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 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64

Technische Details

Konformitätsbescheinigungen CE, Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC), RoHS

Lieferumfang

Ressourcen-CD Ja
Schnellinstallationsanleitung Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Design

Komponente für	PC/Laptop
Produktfarbe	Schwarz
Eingebaut	Nein
Antenne	Ja
Antennen-Design	Extern
Sendeleistung (CE)	20 dbm
Sendeleistung (FCC)	20 dbm
Betriebsmodi	Infrastrukturmodus

Netzwerk

Maximale Datenübertragungsrates	867 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)
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	11,54,300,400,867 Mbit/s
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
MU-MIMO	Ja

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