

TP-LINK Archer T3U Plus - Netzwerkadapter - USB 3.0

Wi-Fi 5

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	ARCHER T3U PLUS
EAN/UPC	6935364053413



Beschreibung

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

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Archer T3U Plus - Netzwerkadapter - USB 3.0
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Extern
Schnittstellentyp (Bustyp)	SuperSpeed USB 3.0
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.78 cm x 1.8 cm x 17.34 cm
Data Link Protocol	Wi-Fi 5
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 400 Mbit/s Maximale Datenrate (5 GHz): 867 Mbit/s
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Systemanforderungen	Microsoft Windows XP/ 7 / 8 / 8.1 / 10

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Extern
Schnittstellentyp (Bustyp)	SuperSpeed USB 3.0
Netzwerk	
Anschlusstechnik	Kabellos
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 400 Mbit/s Maximale Datenrate (5 GHz): 867 Mbit/s

Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Statusanzeiger	Status
Leistungsmerkmale	MU-MIMO-Technologie
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Verschiedenes	
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP
Kennzeichnung	FCC, RoHS
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP/ 7 / 8 / 8.1 / 10
Maße und Gewicht	
Breite	5.78 cm
Tiefe	1.8 cm
Höhe	17.34 cm
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.