



## TP-LINK Archer T3U Plus - Netzwerkadapter - USB 3.0

802.11ac

Gruppe	Netzwerkgeräte
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	802.11ac
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
<b>Verschiedenes</b>	
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP
Kennzeichnung	FCC, RoHS
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP/ 7 / 8 / 8.1 / 10
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	5.78 cm
Tiefe	1.8 cm
Höhe	17.34 cm
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)