

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-archer-t3u-plus-p-52244.html>



## TP-Link Archer T3U plus

Cena brutto	<b>105 zł</b>
Cena netto	<b>85 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>126 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>Archer T3U plus</b>
Kod EAN	<b>6935364053413</b>
Producent	<b>TP-Link</b>

### Opis produktu

**TP-Link Archer T3U plus**

#### Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **57.8 mm**
- Interfejs: **USB 3.0**
- Maks. szybkość transmisji danych: **1267 Mbps (867 + 400)**
- Producent: **TP-Link**
- Rodzaj komunikacji: **bezprzewodowa**
- Standard: **Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)**
- Szerokość: **18 mm**
- Szyfrowanie: **64/128/152-bit WEPWPA-PSK/WPA2-PSKWPA/WPA2**
- Tryby pracy: **infrastruktury**
- Typ: **zewnętrzna**
- Wysokość: **173.4 mm**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/42 05-850 Duchnice Polska PL**  
**Email: support.pl@tp-link.com**

Archer T3U Plus odbiera sygnał Wi-Fi w dwóch oddzielnych pasmach, stwarzając przestrzeń do obsługi wszystkich twoich działań. Połącz się z pasmem 2,4 GHz, by mieć do dyspozycji 400 Mb/s do przeglądania stron internetowych, wysyłania maili i spędzania czasu na portalach społecznościowych lub wybierz pasmo 5 GHz o prędkości 867 Mb/s, gdy chcesz pograć online, obejrzeć film w dobrej jakości lub pobrać duże pliki.

#### Anteny o wyjątkowej konstrukcji

Wykorzystanie zaawansowanej konstrukcyjnie anteny o dużym zysku sprawia, że Archer T3U Plus w odczuwalny sposób zwiększa prędkość i zasięg transmisji danych, ułatwia odbiór sygnału i zapewnia stabilne połączenia Wi-Fi w każdym pomieszczeniu twojego domu.

#### Zwiększona wydajność sieci z MU-MIMO

Technologia MU-MIMO tworzy dwa równoległe strumienie danych, zwiększając przepustowość i poprawiając wydajność działania sieci w współpracy z routerem MU-MIMO.

#### Regulowana antena wielokierunkowa

Konstrukcja anteny umożliwia pełne dostosowanie jej kierunku do warunków otoczenia, aby zmaksymalizować wydajność i komfort korzystania z sieci.

TP-Link Archer T3U plus

