

Link do produktu: <https://tkmix.pl/tp-link-usb-adapter-bluetooth-50-usb-a-m-zasięg-do-20-m-ub500-p-61376.html>

## TP-LINK USB Adapter Bluetooth 5.0, USB A M - Zasięg do 20 m, UB500

Cena brutto	<b>40,32 zł</b>
Cena netto	<b>32,78 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KVUB005N01</b>
Kod EAN	<b>4897098683446</b>

### Opis produktu

TP-Link UB500 to nano adapter USB Bluetooth 5.0, który umożliwia bezprzewodową komunikację pomiędzy komputerem a urządzeniami Bluetooth. Dzięki kompaktowym rozmiarom, adapter jest niezwykle wygodny w użyciu, nie wpływając na wydajność urządzenia. Bluetooth 5.0 zapewnia szybsze połączenia i większy zasięg w porównaniu do poprzednich wersji, co sprawia, że adapter idealnie nadaje się do słuchania muzyki, korzystania z bezprzewodowych urządzeń peryferyjnych oraz przesyłania danych. Adapter jest kompatybilny z systemami operacyjnymi Windows 11/10/8.1/7.

#### Mocne strony:

- Bluetooth 5.0:** Szybsze połączenia i większy zasięg w porównaniu do wcześniejszych wersji Bluetooth.
- Łączność bezprzewodowa:** Stabilna komunikacja Bluetooth między urządzeniami a komputerem.
- Model Nano:** Ultra-mały rozmiar zwiększa wygodę użytkowania, idealny do podróży i codziennego użytku.
- Wsteczna kompatybilność:** Działa z wcześniejszymi wersjami Bluetooth (V4.0/3.0/2.1/2.0/1.1).
- Obsługiwane systemy operacyjne:** Kompatybilny z Windows 11/10/8.1/7.
- Oszczędność energii:** Nowoczesna technologia Bluetooth 5.0 zapewnia efektywne zarządzanie energią.

#### Specyfikacja:

##### Bluetooth:

- Standard:** Bluetooth 5.0, wstecznie kompatybilny z Bluetooth V4.0/3.0/2.1/2.0/1.1
- Porty:** USB 2.0

##### Wymiary:

- Rozmiar:** 14.8 × 6.8 × 18.9 mm (0.58 × 0.27 × 0.74 cali)

##### Inne:

- Zawartość opakowania:** Nano adapter UB500, instrukcja szybkiej instalacji
- Wymagania systemowe:** Windows 11/10/8.1/7

##### Środowisko pracy:

- Dopuszczalna temperatura pracy:** 0?~40? (32? ~104?)
- Dopuszczalna wilgotność powietrza:** 10%~90%, niekondensująca
- Dopuszczalna wilgotność przechowywania:** 5%~90%, niekondensująca