



TP-Link UB500 | Adapter USB | Bluetooth 5.0



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/access-pointy/tp-link-ub500-adapter-usb-bluetooth-50>

Cena: **39,29 zł** brutto / 31,94 zł netto



Producent: TP-LINK

Nr referencyjny: DNXGGIMLRMMLO

Cechy produktu

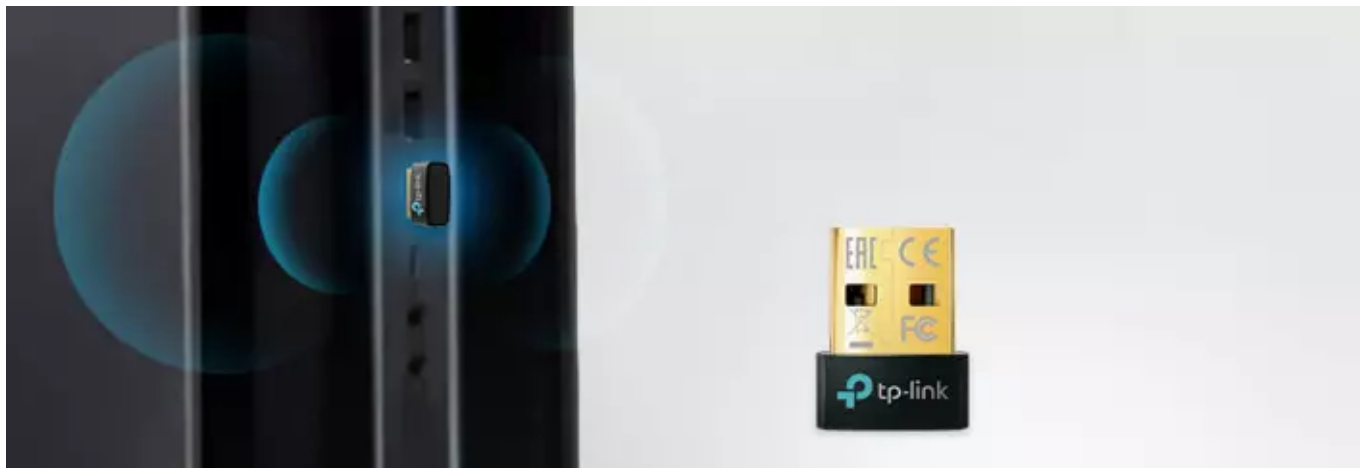
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Wysokość produktu	18.9 mm
Szerokość produktu	14.8 mm
Głębokość produktu	6.8 mm
Technologia łączności	Bezprzewodowy
Certyfikaty zgodności	CE
Waga wraz z opakowaniem	30 g
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	Bluetooth
Zakres wilgotności względnej	10% - 90%
Zasilane przez USB	Yes
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84733020
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Instrukcja szybkiej instalacji	Yes
Głębokość opakowania	102 mm
Wysokość opakowania	23 mm
Szerokość opakowania	118 mm
Wersja Bluetooth	5.0
Bluetooth	Yes
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10
Wersja USB	2.0
Kolor produktu	Czarny
Interfejs hosta	USB Typ-A
Wewnętrzny	No

Przeznaczenie	PC/laptop
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Yes

Opis produktu

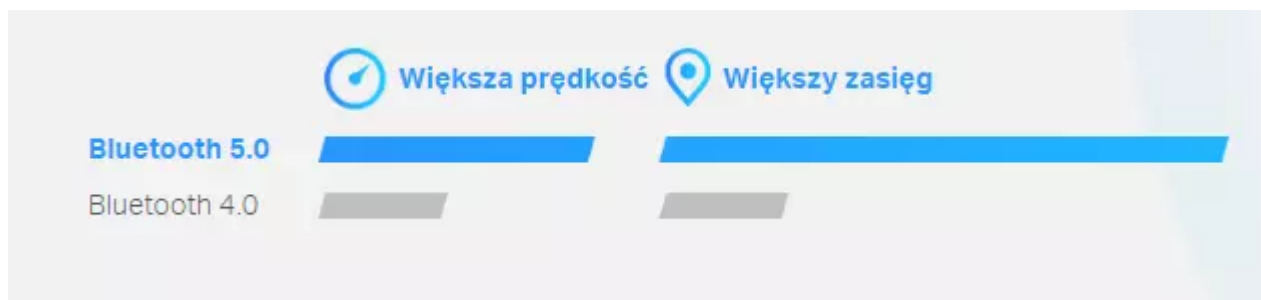
Łączność bezprzewodowa

UB500 wyposaża Twój komputer w zaawansowaną technologię Bluetooth 5.0, która wprowadza wiele ulepszeń w stosunku do poprzednich wersji. Zapewnia stabilną komunikację **Bluetooth** między Twoimi urządzeniami i komputerem PC lub laptopem.



Niezawodna prędkość, niezawodny zasięg

Większa szybkość połączeń i większy zasięg względem Bluetooth 4.0 zapewniają **silne i stabilne połączenie bezprzewodowe** między Twoim komputerem i urządzeniami Bluetooth.



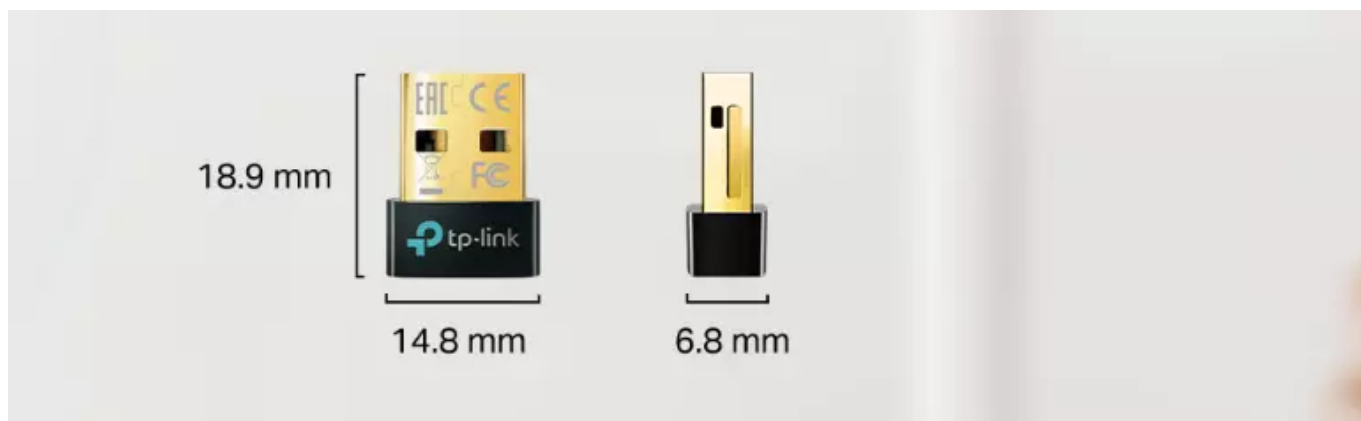
Połącz swój komputer z użyciem Bluetooth

Połącz swoje urządzenia Bluetooth z komputerem. Możliwość połączenia **do 7 urządzeń Bluetooth jednocześnie**. Możesz przysyłać pliki, muzykę, filmy między Twoimi urządzeniami Bluetooth i komputerem z 2x większą prędkością*.



Wygodny rozmiar

Bardzo mała obudowa pozwala na podłączenie adaptera do dowolnego portu USB i pozostawienie go tam bez znaczenia czy podróżujesz lub używasz go w domu.



**Prędkość, zasięg i możliwości przesyłu bazują na testach laboratoryjnych. Realna wydajność może się różnić w codziennym użytkowaniu.*