

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/asus-usb-bt500-network-card-bluetooth-3-mbit-s-p-178470.html>

ASUS USB-BT500 network card Bluetooth 3 Mbit/s

Cena	50,12 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	KSIASUBUS0008
Kod producenta	USB-BT500
Kod EAN	4718017476799
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Wewnętrzny:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny, Złoty
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Zasilane przez USB:** Tak
- **Waga produktu:** 1,9 g
- **Wysokość produktu:** 17,4 mm
- **Szerokość produktu:** 7,1 mm
- **Głębokość produktu:** 14,9 mm
- **Modulacja:** DPSK, GFSK, DQPSK
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 3 Mbit/s
- **Bluetooth:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10
- **Interfejs hosta:** USB
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów USB:** 1
- **Wersja USB:** 2.0
- **Interfejs:** Bluetooth
- **Ostrzeżenia:** Nie demontuj ani nie modyfikuj urządzenia, aby uniknąć uszkodzenia lub porażenia prądem., Przed użyciem upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo podłączone do portu USB., Chroń urządzenie przed wilgocią i skrajnymi temperaturami.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Wewnętrzny:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny, Złoty
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop

Moc:

- **Zasilane przez USB:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,9 g
- **Wysokość produktu:** 17,4 mm
- **Szerokość produktu:** 7,1 mm
- **Głębokość produktu:** 14,9 mm

Sieć:

- **Modulacja:** DPSK, GFSK, DQPSK
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 3 Mbit/s
- **Bluetooth:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.0

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10

Porty i interfejsy:

- **Interfejs hosta:** USB
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów USB:** 1
- **Wersja USB:** 2.0
- **Interfejs:** Bluetooth

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie demontuj ani nie modyfikuj urządzenia, aby uniknąć uszkodzenia lub porażenia prądem., Przed użyciem upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo podłączone do portu USB., Chroń urządzenie przed wilgocią i skrajnymi temperaturami.