

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-sieciowa-mercusys-ma14n-p-178472.html>



Karta sieciowa Mercusys MA14N

Cena	45,88 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KSIMEUBUS0009
Kod producenta	MA14N
Kod EAN	6957939002213
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Metaliczny
- **Wewnętrzny:** Nie
- **Szerokość produktu:** 14,9 mm
- **Wysokość produktu:** 7,19 mm
- **Głębokość produktu:** 19,1 mm
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ax, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 287 Mb/s
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Jedna częstotliwości (2,4 GHz)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Interfejs hosta:** USB Typu-A
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Chronić urządzenie przed wilgocią i skrajnymi temperaturami., Nie demontuj ani nie modyfikuj urządzenia, aby uniknąć uszkodzenia lub porażenia prądem., Przed użyciem upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo podłączone do portu USB.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny, Metaliczny
- **Wewnętrzny:** Nie

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 14,9 mm
- **Wysokość produktu:** 7,19 mm
- **Głębokość produktu:** 19,1 mm

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ax, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 287 Mb/s
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Jedna częstotliwości (2,4 GHz)
- **Wi-Fi:** Tak

Wymagania systemowe:

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

Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Interfejs hosta:** USB Typu-A

Pozostałe funkcje:

- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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