

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-sieciowa-tenda-u2-usb-2-0-p-178453.html>



Karta sieciowa Tenda U2 (USB 2.0)

Cena	45,02 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	KSITDABUS0025
Kod producenta	U2
Kod EAN	6932849424065
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Typ anteny:** Antena panelowa
- **Rodzaj złącza:** Męskie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Rodzaj wtyku anteny:** USB
- **Wysokość produktu:** 8 mm
- **Szerokość produktu:** 20 mm
- **Głębokość produktu:** 48 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 6 dBi
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Pasma częstotliwości:** 2400 - 24835 GHz
- **Ilość sztuk:** 1
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Ostrzeżenia:** Nie demontuj ani nie modyfikuj urządzenia, aby uniknąć uszkodzenia lub porażenia prądem., Chroń urządzenie przed wilgocią i skrajnymi temperaturami., Przed użyciem upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo podłączone do portu USB.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ anteny:** Antena panelowa
- **Rodzaj złącza:** Męskie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Rodzaj wtyku anteny:** USB

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 8 mm
- **Szerokość produktu:** 20 mm
- **Głębokość produktu:** 48 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Wydajność:

- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 6 dBi
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Pasma częstotliwości:** 2400 - 24835 GHz

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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