

Dane aktualne na dzień: 23-04-2025 18:39

Link do produktu: <https://cardsplitter.pl/adapter-wi-fi-spacetronek-ac1200-rt8812bu-5dbi-p-4794.html>



Adapter Wi-Fi Spacetronek AC1200 RT8812BU 5dbi

Cena	79,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RT8812BU
Kod producenta	dmt
Producent	Spacetronek

Opis produktu

Adapter Wi-Fi Spacetronek AC1200 RT8812BU 5dbi

Spacetronek AC-1200 to nowoczesny, bezprzewodowy adapter USB 11AC obsługujący dwa pasma, które mogą zostać wyszukiwane w tym samym czasie - 2,4 GHz i 5 GHz. Korzystając z kanału 5 GHz, można osiągnąć znakomitą wydajność i jednocześnie zredukować zakłócenia. Technologia transmisji bezprzewodowej 802.11AC ma wielką przewagę nad obecną technologią 11N, jest 3 razy szybsza od prędkości 11N. Najszybsza prędkość sieci bezprzewodowej może wynosić 2,4 G / 300 Mb / s, 5 G / 866 Mb / s. Dzięki temu adapterowi, możesz cieszyć się dużą prędkością podczas surfowania w Internecie.



Adapter WIFI AC1200 jest łatwy w instalacji i użyciu. Możesz łatwo połączyć klienta bezprzewodowego. Posiada tryb Access Point, która pomoże Ci stworzyć sieć bezprzewodową LAN.

| DWIE ANTENY O WYSOKIM ZYSKU



WYSOKA CZUŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ ODBIERANIA SYGNAŁÓW

Główne cechy urządzenia:

- Wspiera standard Wifi 802.11ac
- Kompatybilny wstecz do 802.11 b/g/n standard
- (2.4GHZ/300Mbps, 5GHZ/866Mbps)
- Wysoka szybkość transferu, opcjonalny Dual band (2.4Ghz/300mbps, 5Ghz/866Mbps) - 1200Mbps
- Wsparcie WPA/WPA2/802.1X/WMM
- Wsparcie Windows XP/Vista/7/8/10, Linx2.6X;Mac OS X
- Wysoka zdolność przeciwdziałania zakłóceniom
- Plug & play

WYSOKA KOMPATYBILNOŚĆ



Specyfikacja techniczna:

- Chipset - Realtek 8812BU
- Interfejs - USB2.0
- 2x antena obrotowa do 90 stopni 5dBi
- Zakres częstotliwości - 2412~2483.5 MHz
- Typowa moc transmisji - 802.11b (CCK) 11Mbps: 18+/-1dBm, 802.11g (OFDM) 54Mbps: 15.5+/-1dBm, 802.11n (HT20atMCS7), 14+/-1dBm, 802.11n (HT40atMCS7), 14+/-1dBm
- Czułość odbioru - 802.11b: -88+/-1dBm at 11Mbps, 802.11g: -76+/-1dBm, 802.11n (HT20), -72+/-1dBm, 802.11n (HT40), -69+/-1dBm
- Zabezpieczenia - WEP, WPA, WPA2, WAPI, QoS (802.11e and WMM)

