



Karta sieciowa WU650 USB 2.0 AC650 Mini

Indeks: 221088 Producent: Cudy Kod producenta: WU650

Cena: **51.06 zł**

Opis

Karta sieciowa WU650 USB 2.0 AC650 Mini

Producent: Cudy

Właściwości

- Opis **WU650 650Mbps Wi-Fi Dual Band USB Adapter Prędkość 2.4GHz 200 Mbps + 5GHz 433 Mbps Kompatybilny ze standardem 802.11ac/n/b/g Wyberalne połączenia dwupasmowe do strumieniowego przesyłania wideo HD i gier bez opóźnień Obsługuje zabezpieczenia 64/128 WEP, WPA, PA2/WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES) Obsługuje Windows 10, 8.1, 8, 7, XP, Mac OS**
- Typ karty sieciowej **WiFi**
- Chipset
- Interfejs **USB**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x USB 2.0 Type A**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Liczba anten (sieci drobne) **1**
- Antena (sieci drobne) **Wewnętrzna**
- Zysk anteny **2**
- Bezpieczeństwo **WPA-PSK/WPA2-PSK; WPA/WPA2; WEP**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows XP**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Vista**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie **Karta sieciowa Płyta CD Przewodnik szybkiej instalacji**
- Wymiary **20 x 15 x 8 mm**
- Waga **3**
- Wymagania środowiskowe **Temperatura pracy: 0 ~ 40 C Temperatura przechowywania: -40 ~ 70 C Wilgotność robocza: 10% ~ 90% RH Bez kondensacji Wilgotność przechowywania: 5% ~ 90% RH Bez kondensacji**
- Pozostałe parametry

Parametry

Producent	inny
EAN	6971690790851
Kod producenta	2498545
Interfejs	USB 2.0
Rodzaj karty	zewnętrzna
Standard pracy bezprzewodowej	802.11ac (Wi-Fi 5), 802.11n (Wi-Fi 4), 802.11g, 802.11a, 802.11b
Pasmo	2,4 GHz, 5 GHz
Antena	wbudowana
Maksymalna prędkość transmisji	650
Stan	Nowy

Zdjęcia



