

**BRAK  
ZDJĘCIA**

## CUDY Karta sieciowa WE9300 PCI-E WiFi 7 BE9300 SKLEP KOZIENICE RADOM

Cena brutto	<b>151,00 zł</b>
Cena netto	<b>122,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>54479105</b>
Kod producenta	<b>WE9300</b>
Kod EAN	<b>6971690793548</b>
Producent	<b>Cudy</b>

### Opis produktu

#### CUDY Karta sieciowa WE9300 PCI-E WiFi 7 BE9300

##### Lighting-fast Wi-Fi rivaling Ethernet

Ciesz się stabilnym połączeniem multi-gig, które zapewnia bezproblemową wydajność poprzez agregację wielu dostępnych pasm. Wymaga to od routera Wi-Fi i systemu stacjonarnego obsługi funkcji MLO.

##### Bardziej niezawodny Bluetooth 5.4

Zwiększ wydajność energetyczną i zwiększ niezawodność dzięki zintegrowanemu Bluetooth 5.4. Doświadcz dłuższego czasu pracy na baterii na klawiaturach bluetooth, myszach i słuchawkach i ciesz się zmniejszonym opóźnieniem i mniejszą liczbą ładowań.

##### Kompatybilny z płytami głównymi

Nadaje się zarówno do standardowych komputerów jak i niskoprofilowych kompilacji HTPC.

### SPECYFIKACJA

Wersja modelu	<b>WE9300 1.0</b>
Bezprzewodowe	Prędkość Wi-Fi 6 GHz: 5765 Mb/s Prędkość Wi-Fi 5 GHz: 2882 Mb/s Prędkość Wi-Fi 2,4 GHz: 688 Mb/s Strumienie 6 GHz: 2T2R (2x2 MIMO) Strumienie 5 GHz: 2T2R (2x2 MIMO) Strumienie 2,4 GHz: 2T2R (2x2 MIMO) Anteny Wi-Fi: 2 x odpinane Złącze antenowe: RP-SMA (gniazdo żeńskie)
Niezawodność	Temperatura pracy: 0 °C ~ 70 °C (32 °F ~ 158 °F) Temperatura przechowywania: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) Wilgotność: 10% ~ 90% (bez kondensacji) Wilgotność przechowywania: 5% ~ 95% (bez kondensacji)

## Wymagania

Wymagania sprzętowe:  
- Gniazdo PCI-E x1 lub wyższe dla funkcji Wi-Fi  
- Gniazdo USB 9-PIN na płycie głównej dla Bluetooth

Kompatybilny system operacyjny:  
- Windows 11 64-bit  
- Komputer z procesorem Intel

Instalacja sterownika: Ręczna instalacja w Windows;  
sterownik dostępny w Centrum pobierania

## Certyfikaty

FCC, CE

## Mechaniczny

Wymiary głównej części (bez wspornika): 70 × 45,5 × 20 mm (2,76 × 1,79 × 0,79 cala)  
Wymiary anteny: Φ15 × 221,5 mm (Φ0,59 × 8,72 cala)  
Waga produktu: 114,5 g (4,04 uncji)

## Zawartość paczki

WE9300  
Odpinane anteny  
Przewód Bluetooth do USB 9-PIN  
Wspornik niskoprofilowy  
Przewodnik instalacji

## Specyfikacja

**SPECYFIKACJA**

## Wersja modelu

**WE9300 1.0**

## Bezprzewodowe

Prędkość Wi-Fi 6 GHz: 5765 Mb/s  
Prędkość Wi-Fi 5 GHz: 2882 Mb/s  
Prędkość Wi-Fi 2,4 GHz: 688 Mb/s  
Strumienie 6 GHz: 2T2R (2×2 MIMO)  
Strumienie 5 GHz: 2T2R (2×2 MIMO)  
Strumienie 2,4 GHz: 2T2R (2×2 MIMO)  
Anteny Wi-Fi: 2 × odpinane  
Złącze antenowe: RP-SMA (gniazdo żeńskie)

## Niezawodność

Temperatura pracy: 0 °C ~ 70 °C (32 °F ~ 158 °F)  
Temperatura przechowywania: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F)  
Wilgotność: 10% ~ 90% (bez kondensacji)  
Wilgotność przechowywania: 5% ~

95% (bez kondensacji)

**Wymagania**

- Wymagania sprzętowe:
- Gniazdo PCI-E ×1 lub wyższe dla funkcji Wi-Fi
  - Gniazdo USB 9-PIN na płycie głównej dla Bluetooth

Kompatybilny system operacyjny:

- Windows 11 64-bit
- Komputer z procesorem Intel

Instalacja sterownika: Ręczna instalacja w Windows; sterownik dostępny w Centrum pobierania

**Certyfikaty**

FCC, CE

**Mechaniczny**

Wymiary głównej części (bez wspornika): 70 × 45,5 × 20 mm  
(2,76 × 1,79 × 0,79 cala)  
Wymiary anteny:  $\Phi$ 15 × 221,5 mm  
( $\Phi$ 0,59 × 8,72 cala)  
Waga produktu: 114,5 g (4,04 uncji)

**Zawartość paczki**

WE9300  
Odpinane anteny  
Przewód Bluetooth do USB 9-PIN  
Wspornik niskoprofilowy  
Przewodnik instalacji