

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-sieciowa-cudy-we4000-ax5400-wi-fi-6-6e-bt-5-2-intel-ax210ngw-radiator-pcie-antena-na-kablu-p-178557.html>



## Karta sieciowa CUDY WE4000 AX5400 Wi-Fi 6/6E BT 5.2 Intel AX210NGW Radiator PCIe + Antena na kablu

Cena	<b>166,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>KSICUDPCI0004</b>
Kod producenta	<b>WE4000</b>
Kod EAN	<b>6971690791407</b>
PKWiU	<b>26.12.20.0</b>

### Opis produktu

- **Przeznaczenie:** PC
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 5 dBi
- **Antena:** Tak
- **Wewnętrzny:** Tak
- **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny
- **Szerokość produktu:** 72 mm
- **Głębokość produktu:** 46 mm
- **Wysokość produktu:** 1,6 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Metoda rozszerzenia obrazu:** OFDMA
- **WLAN prędkość przesyłania danych:** 574, 2402 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ax, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Bluetooth:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA3
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, 802.11a
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Trójpasemowy (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 2400 Mbit/s
- **Kontroler LAN:** Intel AX200NGW
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak
- **Przewody:** Koncentryczny
- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Przewód główny Bluetooth:** Tak
- **Rozmiar karty PCI:** Pełna wysokość (nisko profilowy)
- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Interfejs:** WLAN / Bluetooth
- **Interfejs hosta:** PCI Express
- **Wysokość wspornika:** Low-Profile (LP) / Full-Height (FH)
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z cieczami. W przypadku zalania, produkt może ulec uszkodzeniu., Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji odpadów elektronicznych., Produkt zawiera elementy elektroniczne i nie powinien być wyrzucany do zwykłego śmietnika.

---

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Przeznaczenie:** PC
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 5 dBi
- **Antena:** Tak
- **Wewnętrzny:** Tak
- **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 72 mm
- **Głębokość produktu:** 46 mm
- **Wysokość produktu:** 1,6 mm

### Warunki pracy:

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

### Sieć:

- **Metoda rozszerzenia obrazu:** OFDMA
- **WLAN prędkość przesyłania danych:** 574, 2402 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ax, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Bluetooth:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA3
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, 802.11a
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Trójpasemowy (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 2400 Mbit/s
- **Kontroler LAN:** Intel AX200NGW
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Wi-Fi:** Tak

### Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10

### Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak
- **Przewody:** Koncentryczny
- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Przewód główny Bluetooth:** Tak

### Porty i interfejsy:

- **Rozmiar karty PCI:** Pełna wysokość (nisko profilowy)
- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Interfejs:** WLAN / Bluetooth
- **Interfejs hosta:** PCI Express

### Pozostałe funkcje:

- **Wysokość wspornika:** Low-Profile (LP) / Full-Height (FH)

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z cieczami. W przypadku zalania, produkt może ulec uszkodzeniu., Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji odpadów elektronicznych., Produkt zawiera elementy elektroniczne i nie powinien być wyrzucany do zwykłego śmietnika.