

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-cudy-we3000s-ax5400-wi-fi-6-bt-5-2-intel-ax210-radiator-pcie-p-302634.html>



Karta sieciowa CUDY WE3000S AX5400 Wi-Fi 6 + BT 5.2 Intel AX210 Radiator PCIe

| | |
|--|---|
| Cena brutto | 129,99 zł |
| Cena netto | 105,68 zł |
| Numer katalogowy | KSICUDPCI0003 |
| Kod producenta | WE3000S |
| Kod EAN | 6971690791322 |
| Kontroler LAN | Intel AX210 |
| Wysokość wspornika | Low-Profile (LP) / Full-Height (FH) |
| Bluetooth | Tak |
| Wewnętrzny | Tak |
| Wersja Bluetooth | 5.2 |
| Częstotliwość Wi-Fi | Trójpasmowy (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz) |
| Wi-Fi | Tak |
| Metoda rozszerzenia obrazu | OFDMA |
| Szerokość produktu | 65 mm |
| WLAN prędkość przesyłania danych | 574,2402 |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 70 °C |
| Antena | Tak |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -10 - 80 °C |
| Sposób łączności | Bezprzewodowy |
| Zakres wilgotności względnej | 10 - 90% |
| Przewód główny Bluetooth | Tak |
| Obsługiwane systemy operacyjne Windows | Windows 11, Windows 10 |
| Standardy Wi- Fi | Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Instrukcja szybkiej instalacji | Tak |
| Interfejs | WLAN / Bluetooth |
| Płyta ze sterownikami | Tak |
| Interfejs hosta | PCI Express |

| | |
|--|--|
| Standardy komunikacyjne | IEEE 802.11g,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11a,IEEE 802.11ax,IEEE 802.11ac |
| Przeznaczenie | PC |
| Poziom wzmacnienia anteny (max) | 5 dBi |
| Głębokość produktu | 44,5 mm |
| Uchwyty mocowania dołączone | Tak |
| Wysokość produktu | 1,6 mm |
| Rodzaj kierunku anteny | Antena dookólna |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo | WPA3 |
| Konstrukcja anteny | Zewnętrzny |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 5 - 90% |
| Rozmiar karty PCI | Pełna wysokość (nisko profilowy) |
| Maksymalna szybkość przesyłania danych | 2400 Mbit/s |
| Ostrzeżenia | Produkt zawiera elementy elektroniczne i nie powinien być wyrzucany do zwykłego śmietnika.,Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji odpadów elektronicznych.,Unikać kontaktu z cieczami. W przypadku zalania, produkt może ulec uszkodzen |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M