



Karta sieciowa Asus PCE-AC88 DualBand Wi-Fi PCI-E AC3100 MIMO 4xRSMA

Indeks: **30201** Producent: **ASUS** Kod producenta: **PCE-AC88**

Cena: **329.34 zł**

Opis

Karta sieciowa Asus PCE-AC88 DualBand Wi-Fi PCI-E AC3100 MIMO 4xRSMA

- **Producent** ASUS
- **Opis ogólny** Karta sieciowa Asus PCE-AC88 DualBand Wi-Fi PCI-E AC3100 MIMO 4xRSMA
- **Typ urządzenia** Bezprzewodowe
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** IEEE 802.11a Połączenie bezprzewodowe do 54 Mb/s
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** IEEE 802.11b
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** IEEE 802.11g Połączenie bezprzewodowe do 54 Mb/s, częstotliwość 2,4 GHz
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** IEEE 802.11n Połączenie bezprzewodowe 2,4GHz lub 5GHz do 600Mb/s
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** IEEE 802.11ac Połączenie bezprzewodowe do 3,46 Gb/s, częstotliwości 2,4 GHz i 5 GHz
- **Typ złącza karty** PCI Express x1
- **Częstotliwość pracy** 2,4 GHz i 5 GHz
- **Prędkość transmisji** Wi-Fi: 3100 Mbps = 1000 Mbps (2,4 GHz) + 2166 Mbps (5 GHz)
- **Antena** Zewnętrzna RP-SMA - 4 szt.
- **Wymiary [G x S x W] (mm)** 103.3 x 68.9 x 21
- **Waga (g)** 125
- **Informacje dodatkowe** Certyfikaty: CE, FCC, C-Tick, IC, IDA, NCC, RCM
- **Informacje dodatkowe** Modulacja: 1024QAM
- **Informacje dodatkowe** 4 x antenna R SMA
- **Informacje dodatkowe** Kanał operacyjny: 11 dla Ameryki Północnej, 13 dla Europy (ETSI)
- **Informacje dodatkowe** Technologia obsługi wielu użytkowników MIMO

Parametry

Producent	Asus
EAN	4712900272277
Kod producenta	90IG02H0-BM0000
Interfejs	PCI-E
Rodzaj karty	wewnętrzna
Standard pracy	802.11ac (Wi-Fi 5)

bezprzewodowej

Pasmo 2,4 GHz, 5 GHz

Antena zewnętrzna odkręcana

Stan Nowy

Maksymalna prędkość 3167 transmisji

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym 0.25

Zdjęcia

