

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/asus-4g-n16-802-11n-300-mbit-s-10-100-mbit-s-ethernet-lan-rj-45-ports-1-mesh-support-no-mu-mimo-no-4g-antenna-type-internal/external>



Asus 4G-N16 802.11n 300 Mbit/s 10/100 Mbit/s Ethernet LAN (RJ-45) ports 1 Mesh Support No MU-MiMO No 4G Antenna type Internal/External

Cena	332,73 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRAZ9
Kod producenta	90IG07E0-MO3H00
Kod EAN	4711081469490
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** LAN, LTE, Sieć WAN, WLAN
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Prąd wyjściowy:** 0,5 A
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Głębokość produktu:** 67 mm
- **Szerokość produktu:** 110 mm
- **Wysokość produktu:** 114 mm
- **Waga produktu:** 190 g
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Przycisk WPS:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 300
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 70 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 550 g
- **Szerokość opakowania:** 123 mm
- **Wysokość opakowania:** 210 mm
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n)
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Jedna częstotliwości (2,4 GHz)
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 300 Mbit/s
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Port USB:** Nie
- **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzne i zewnętrzne
- **Ilość anten:** 2
- **Zdemowalna antena (anteny):** Tak
- **Połączenie USB 3G/4G:** Tak
- **Ethernet WAN:** Tak

-
- **Gniazdo karty SIM:** Tak
 - **Obsługiwane sieci 4G:** 850 MHz, 1800 MHz, 2600 MHz, 2500 MHz, 2100 MHz
 - **Generacja sieci mobilnej:** 4G
 - **4G:** Tak
 - **3G:** Tak
 - **Standardy 4G:** LTE-TDD
 - **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie, grozi to porażeniem prądem., Nie narażać urządzenia na działanie wody lub wilgoci., Nie wystawiać urządzenia na skrajne temperatury.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** LAN, LTE, Sieć WAN, WLAN

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Prąd wyjściowy:** 0,5 A
- **Napięcie operacyjne:** 12 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 67 mm
- **Szerokość produktu:** 110 mm
- **Wysokość produktu:** 114 mm
- **Waga produktu:** 190 g

Ochrona:

- **Obsługa DMZ:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Przycisk WPS:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 300
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 70 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 550 g
- **Szerokość opakowania:** 123 mm
- **Wysokość opakowania:** 210 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** LAN (RJ-45)

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n)
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Jedna częstotliwości (2,4 GHz)
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a

-
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 300 Mbit/s

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Port USB:** Nie

Antena:

- **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzne i zewnętrzne
- **Ilość anten:** 2
- **Zdemowalna antena (anteny):** Tak

Połączenie WAN:

- **Połączenie USB 3G/4G:** Tak
- **Ethernet WAN:** Tak
- **Gniazdo karty SIM:** Tak

Sieć komórkowa:

- **Obsługiwane sieci 4G:** 850 MHz, 1800 MHz, 2600 MHz, 2500 MHz, 2100 MHz
- **Generacja sieci mobilnej:** 4G
- **4G:** Tak
- **3G:** Tak
- **Standardy 4G:** LTE-TDD

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie, grozi to porażeniem prądem., Nie narażać urządzenia na działanie wody lub wilgoci., Nie wystawiać urządzenia na skrajne temperatury.