

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lancom-1926vag-4g-eu-ruter-gigabit-ethernet-czarny-p-201737.html>



LANCOM 1926VAG-4G (EU) ruter Gigabit Ethernet Czarny

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 4 906,19 zł |
| Dostępność | Dostępny duża ilość |
| Numer katalogowy | WLONONWCRANJ2 |
| Kod producenta | 62123 |
| Kod EAN | 4044144621239 |

Opis produktu

- **Ilość anten:** 2
- **Typ anteny:** Zewnętrzny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Pojemność stelaża:** 1U
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 36 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie:** 110 - 230 V
- **Głębokość produktu:** 253 mm
- **Szerokość produktu:** 345 mm
- **Waga produktu:** 2,5 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Zabezpieczenie firewall:** Tak
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Metoda autentykacji:** PAP, CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMP, SRTP
- **Syslog:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Obsługa Multicast:** Tak
- **Kształotowanie ruchu:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Funkcje zarządzania:** SLA-Monitor (ICMP)
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Obsługiwane sieci 4G:** 900 MHz, 2600 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz, 700 MHz, 800 MHz, 1500 MHz, 2500 MHz, 3600 MHz, 2300 MHz
- **Standardy 4G:** LTE
- **Standardy 2G:** GSM
- **Standardy 3G:** HSPA, UMTS
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Obsługiwane usługi różnicowane (DiffServ):** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q, IEEE 802.3az
- **Generacja sieci mobilnej:** 4G
- **Panel sterowania:** Nie
- **Głębokość opakowania:** 448 mm
- **Wysokość opakowania:** 130 mm

-
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,14 kg
 - **Szerokość opakowania:** 410 mm
 - **Podręcznik użytkownika:** Tak
 - **Przewody:** LAN (RJ-45), DSL
 - **Zasilacz sieciowy:** Tak
 - **Serwer DHCP:** Tak
 - **Protokół wybierania drogi:** BGP4, OSPFv2, RIP-2, LISP
 - **Klient DHCP:** Tak
 - **Obsługa DMZ:** Tak
 - **Gniazdo karty SIM:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 6
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Kraj pochodzenia:** Niemcy
 - **Kod produktu celnego (TARIC):** 85176200
 - **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z wodą i wilgocią, aby zapobiec zwarceniu., Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych., Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem., Nie otwieraj urządzenia - grozi porażeniem prądem elektrycznym., Utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi elektroodpadów i baterii., Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Ilość anten:** 2
- **Typ anteny:** Zewnętrzny

Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Pojemność stelaża:** 1U
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 36 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie:** 110 - 230 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 253 mm
- **Szerokość produktu:** 345 mm
- **Waga produktu:** 2,5 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm

Ochrona:

- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Zabezpieczenie firewall:** Tak
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Metoda autentyczności:** PAP, CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMP, SRTP

Cechy zarządzania:

- **Syslog:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Obsługa Multicast:** Tak
- **Kształtowanie ruchu:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Funkcje zarządzania:** SLA-Monitor (ICMP)
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Sieć:

- **Obsługiwane sieci 4G:** 900 MHz, 2600 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz, 700 MHz, 800 MHz, 1500 MHz, 2500 MHz, 3600 MHz, 2300 MHz
- **Standardy 4G:** LTE
- **Standardy 2G:** GSM
- **Standardy 3G:** HSPA, UMTS
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Obsługiwane usługi zróżnicowane (DiffServ):** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q, IEEE 802.3az
- **Generacja sieci mobilnej:** 4G

Wydajność:

- **Panel sterowania:** Nie

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 448 mm
- **Wysokość opakowania:** 130 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,14 kg
- **Szerokość opakowania:** 410 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45), DSL
- **Zasilacz sieciowy:** Tak

Protokoły:

- **Serwer DHCP:** Tak
- **Protokół wybierania drogi:** BGP4, OSPFv2, RIP-2, LISP
- **Klient DHCP:** Tak
- **Obsługa DMZ:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Gniazdo karty SIM:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 6

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Kraj pochodzenia:** Niemcy
- **Kod produktu celnego (TARIC):** 85176200

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z wodą i wilgocią, aby zapobiec zwarceniu., Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych., Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem., Nie otwieraj urządzenia - grozi porażeniem prądem elektrycznym., Utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi elektroodpadów i baterii., Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.