

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lancom-1803va-5g-eu-gateway-kontroler-10-100-1000-mbit-s-p-304175.html>



LANCOM 1803VA-5G (EU) gateway/kontroler 10, 100, 1000 Mbit/s

Cena	9 289,65 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPRY2
Kod producenta	469028
Kod EAN	4044144621567

Opis produktu

- **Ilość anten:** 4
- **Typ anteny:** Zewnętrzny
- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 2 dBi
- **Rodzaj wtyku anteny:** SMA
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Pobór mocy (bezczynny):** 13 W
- **Pobór mocy (max):** 34 W
- **Emisja ciepła:** 136 BTU/h
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 293 mm
- **Głębokość produktu:** 190 mm
- **Waga produktu:** 810 g
- **Liczba VLANs:** 4096
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 3DES, SHA-384, SHA-1, SHA-256, FIPS 140, SHA-512, AES
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Zabezpieczenie firewall:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Metoda autentyczności:** PAP, CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2
- **Przycisk reset:** Tak
- **Syslog:** Tak
- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Tak
- **Obsługa Multicast:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.1Q
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000
- **Sieć danych:** 4G, 5G, 3G
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Generacja sieci mobilnej:** 5G
- **Panel sterowania:** Nie
- **Głębokość opakowania:** 320 mm
- **Wysokość opakowania:** 110 mm
- **Szerokość opakowania:** 210 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Klient DHCP:** Tak
- **Protokoły zarządzające:** SNMPv1,v2c,v3
- **Serwer DHCP:** Tak

-
- **Obsługa DMZ:** Tak
 - **Protokoły VoIP:** SIP ALG
 - **Liczba portów USB 2.0:** 1
 - **Gniazdo karty SIM:** Tak
 - **Port wan:** Ethernet (RJ-45)
 - **Typ karty SIM:** MicroSIM + NanoSIM
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 5
 - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
 - **Kraj pochodzenia:** Niemcy
 - **Kod produktu celnego (TARIC):** 85176200

Specyfikacja:

Cechy:

- **Ilość anten:** 4
- **Typ anteny:** Zewnętrzny
- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 2 dBi
- **Rodzaj wtyku anteny:** SMA

Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy (bezczynny):** 13 W
- **Pobór mocy (max):** 34 W
- **Emisja ciepła:** 136 BTU/h

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 293 mm
- **Głębokość produktu:** 190 mm
- **Waga produktu:** 810 g

Ochrona:

- **Liczba VLANs:** 4096
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 3DES, SHA-384, SHA-1, SHA-256, FIPS 140, SHA-512, AES
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Zabezpieczenie firewall:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Metoda autentyczności:** PAP, CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2

Cechy zarządzania:

- **Przycisk reset:** Tak
- **Syslog:** Tak
- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Tak
- **Obsługa Multicast:** Tak

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.1Q
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000
- **Sieć danych:** 4G, 5G, 3G

-
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
 - **Generacja sieci mobilnej:** 5G

Wydajność:

- **Panel sterowania:** Nie

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 320 mm
- **Wysokość opakowania:** 110 mm
- **Szerokość opakowania:** 210 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak

Protokoły:

- **Klient DHCP:** Tak
- **Protokoły zarządzające:** SNMPv1,v2c,v3
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Protokoły VoIP:** SIP ALG

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Gniazdo karty SIM:** Tak
- **Port wan:** Ethernet (RJ-45)
- **Typ karty SIM:** MicroSIM + NanoSIM
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 5
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak

Dane logistyczne:

- **Kraj pochodzenia:** Niemcy
- **Kod produktu celnego (TARIC):** 85176200