

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lancom-gs-3126x-przelacznik-24-portowy-p-205662.html>

## LANCOM GS-3126X - przełącznik - 24 portowy



Cena	<b>4 093,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCRA5</b>
Kod producenta	<b>61847</b>
Kod EAN	<b>4044144618475</b>

### Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** Działanie, Prędkość, Link, System
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 30 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Szerokość produktu:** 442 mm
- **Głębokość produktu:** 211 mm
- **Waga produktu:** 2,7 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Typ uwierzytelniania:** IEEE 802.1x, RADIUS, TACACS+
- **Proxy IGMP:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMPv3
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP relay, DHCP Option 82, DHCP Option 66, DHCP server, DHCP Option 67, DHCP snooping, DHCP client
- **Uwierzytelnianie:** Guest VLAN
- **IGMP snooping:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Emisja ciepła:** 102 BTU/h
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.1x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1s, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.1ad, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.1ak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Tagged VLAN, IP subnet-based VLAN, VLAN Identifier ( VLAN ID), Private VLAN, MVRP, Voice VLAN, MAC address-based VLAN, Port-based VLAN
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak

- 
- **Liczba VLANs:** 4096
  - **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
  - **Obsługa 10G:** Tak
  - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
  - **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
  - **Poziom hałasu:** 34 dB
  - **Głębokość opakowania:** 540 mm
  - **Szerokość opakowania:** 470 mm
  - **Wysokość opakowania:** 985 mm
  - **Waga wraz z opakowaniem:** 3,6 kg
  - **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak
  - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
  - **Przewody:** Seryjny, Prąd przemienny
  - **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE
  - **Ochrona Źródła IP (IPSG):** Tak
  - **Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP):** Tak
  - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24
  - **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
  - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
  - **Port konsoli:** RJ-45
  - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
  - **Złącze światłowodowe:** SFP+
  - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
  - **Kraj pochodzenia:** Tajwan
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
  - **Kod produktu celnego (TARIC):** 85176200
  - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10240
  - **Liczba tras statycznych:** 128
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 88 Gbit/s
  - **Trasa statyczna:** Tak
  - **Wielkość tabeli adresów:** 32000 wejścia
  - **Store-and-forward:** Tak
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Przepustowość:** 130 Mpps
  - **Obsługa PoE:** Nie
  - **Multicast Listener Discovery (MLD) snooping:** Y
  - **Obsługa Multicast:** Tak

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** Działanie, Prędkość, Link, System
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 30 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 442 mm
- **Głębokość produktu:** 211 mm
- **Waga produktu:** 2,7 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm

### Ochrona:

- **Typ uwierzytelniania:** IEEE 802.1x, RADIUS, TACACS+
- **Proxy IGMP:** Tak

- 
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMPv3
  - **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
  - **Funkcje DHCP:** DHCP relay, DHCP Option 82, DHCP Option 66, DHCP server, DHCP Option 67, DHCP snooping, DHCP client
  - **Uwierzetylnianie:** Guest VLAN
  - **IGMP snooping:** Tak
  - **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
  - **obsługuje SSH/SSL:** Tak
  - **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak

#### Cechy zarządzania:

- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L3

#### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Emisja ciepła:** 102 BTU/h

#### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.1x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1s, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.1ad, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.1ak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Tagged VLAN, IP subnet-based VLAN, VLAN Identifier ( VLAN ID), Private VLAN, MVRP, Voice VLAN, MAC address-based VLAN, Port-based VLAN
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Liczba VLANs:** 4096
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

#### Wydajność:

- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Poziom hałasu:** 34 dB

#### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 540 mm
- **Szerokość opakowania:** 470 mm
- **Wysokość opakowania:** 985 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,6 kg
- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak

#### Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Seryjny, Prąd przemienny

#### Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE

#### Protokoły:

- **Ochrona Źródła IP (IPSG):** Tak
- **Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP):** Tak

#### Porty i interfejsy:

- 
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24
  - **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
  - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
  - **Port konsoli:** RJ-45
  - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
  - **Złącze światłowodowe:** SFP+
  - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

**Dane logistyczne:**

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

**Przesyłanie danych:**

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10240
- **Liczba tras statycznych:** 128
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 88 Gbit/s
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 32000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość:** 130 Mpps

**Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):**

- **Obsługa PoE:** Nie

**Funkcje Multicast:**

- **Multicast Listener Discovery (MLD) snooping:** Y
- **Obsługa Multicast:** Tak