

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przelacznik-lancom-gs-3126xp-24-porte-p-175133.html>

## Przełącznik LANCOM GS-3126XP - 24 porte



Cena	<b>4 742,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCR95</b>
Kod producenta	<b>61848</b>
Kod EAN	<b>4044144618482</b>

### Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Układ:** 1U
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Diody LED:** Działanie, Prędkość, Link, PoE, System
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Źródło zasilania:** AC/PoE
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 230 W
- **Waga produktu:** 2,7 kg
- **Głębokość produktu:** 211 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 442 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMPv3
- **Funkcje DHCP:** DHCP client, DHCP snooping, DHCP server, DHCP Option 67, DHCP relay, DHCP Option 82, DHCP Option 66
- **Typ uwierzytelniania:** RADIUS, IEEE 802.1x, TACACS+
- **Proxy IGMP:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Uwierzytelnianie:** Guest VLAN
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Emisja ciepła:** 154 BTU/h
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1x, IEEE 802.3x, IEEE 802.1s, IEEE 802.3z, IEEE 802.3az, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.1ak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Liczba VLANs:** 4096
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Tagged VLAN, MAC address-based VLAN, Private VLAN, MVRP, Port-based VLAN, IP subnet-based VLAN, VLAN Identifier (VLAN ID), Voice VLAN
- **Agregator połączenia:** Tak

- 
- **Dublowanie portów:** Tak
  - **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
  - **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
  - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
  - **Poziom hałasu:** 40 dB
  - **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
  - **Głębokość opakowania:** 540 mm
  - **Szerokość opakowania:** 470 mm
  - **Waga wraz z opakowaniem:** 4 kg
  - **Wysokość opakowania:** 985 mm
  - **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak
  - **Przewody:** Seryjny, Prąd przemienny
  - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
  - **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE
  - **Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP):** Tak
  - **Ochrona Źródła IP (IPSG):** Tak
  - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
  - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
  - **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
  - **Port konsoli:** RJ-45
  - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
  - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24
  - **Kod produktu celnego (TARIC):** 85176200
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
  - **Kraj pochodzenia:** Tajwan
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 88 Gbit/s
  - **Wielkość tabeli adresów:** 32000 wejścia
  - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10240
  - **Liczba tras statycznych:** 128
  - **Store-and-forward:** Tak
  - **Przepustowość:** 130 Mpps
  - **Trasa statyczna:** Tak
  - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 185 W
  - **Obsługa PoE:** Tak
  - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 24
  - **Obsługa Multicast:** Tak
  - **Multicast Listener Discovery (MLD) snooping:** Y

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Źródło zasilania:** AC/PoE
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 230 W

### Waga i rozmiary:

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

### Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMPv3

- 
- **Funkcje DHCP:** DHCP client, DHCP snooping, DHCP server, DHCP Option 67, DHCP relay, DHCP Option 82, DHCP Option 66
  - **Typ uwierzytelniania:** RADIUS, IEEE 802.1x, TACACS+
  - **Proxy IGMP:** Tak
  - **obsługuje SSH/SSL:** Tak
  - **IGMP snooping:** Tak
  - **Uwierzytelnianie:** Guest VLAN
  - **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
  - **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
  - **Filtrowanie adresów MAC:** Tak

#### Cechy zarządzania:

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

#### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Emisja ciepła:** 154 BTU/h

#### Sieć:

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

#### Wydajność:

- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak

#### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 540 mm
- **Szerokość opakowania:** 470 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4 kg
- **Wysokość opakowania:** 985 mm
- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak

#### Zawartość opakowania:

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

#### Certyfikaty:

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

#### Protokoły:

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

#### Porty i interfejsy:

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

#### Dane logistyczne:

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

#### Przesyłanie danych:

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

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

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 185 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 24

#### Funkcje Multicast:

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