

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przelacznik-sieciowy-lancom-gs-2426p-p-175278.html>

Przełącznik sieciowy LANCOM GS-2426P



Cena	3 588,29 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRNWA2
Kod producenta	529350
Kod EAN	4044144616709

Opis produktu

- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy (max):** 240 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 212 mm
- **Waga produktu:** 2,5 kg
- **Szerokość produktu:** 442 mm
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client, DHCP relay
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMP, SNMPv2, SNMPv3
- **IGMP snooping:** Tak
- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Obsługa MIB:** Y
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Liczba VLANs:** 4096
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Liczba portów SFP Combo:** 2

-
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan
 - **Kod produktu celnego (TARIC):** 85176200
 - **Wydajność:** 52 Gbit/s
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 38,69 pps
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 185 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 24
 - **Obsługa Multicast:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** 1U

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 212 mm
- **Waga produktu:** 2,5 kg
- **Szerokość produktu:** 442 mm

Ochrona:

- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client, DHCP relay
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMP, SNMPv2, SNMPv3
- **IGMP snooping:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Obsługa MIB:** Y
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Liczba VLANs:** 4096
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

-
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
 - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
 - **Dublowanie portów:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

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

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Wydajność:** 52 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 38,69 pps
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 185 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 24

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak