

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lancom-gs-3628xp-zarzadzany-l2-l3-2-5g-ethernet-100-1000-2500-obsluga-poe-1u-czarny-p-297694.html>

LANCOM GS-3628XP Zarządzany L2/L3 2.5G Ethernet (100/1000/2500) Obsługa PoE 1U Czarny



Cena	9 780,14 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRTAD8
Kod producenta	427686
Kod EAN	4044144618819

Opis produktu

- **Układ:** 1U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przycisk reset:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy (max):** 455 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Waga produktu:** 4,9 kg
- **Głębokość produktu:** 375 mm
- **Szerokość produktu:** 442 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMPv2, SNMP, SNMPv3
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Typ uwierzytelniania:** RADIUS, TACACS+
- **Funkcje DHCP:** DHCP server
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2/L3
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Klasyfikacja ruchu:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa MIB:** Y
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 0 - 50 °C
- **Emisja ciepła:** 299 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3at, IEEE 802.1x, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.1ak, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.1ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1D, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1s
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Liczba VLANs:** 4093
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 2500BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-T
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Poziom hałasu:** 48 dB
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

-
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
 - **Port konsoli:** RJ-45
 - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
 - **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz):** 12
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 12
 - **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
 - **Kod produktu celnego (TARIC):** 85176200
 - **Kraj pochodzenia:** Tajwan
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10240
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Wydajność:** 164 Gbit/s
 - **Wielkość tabeli adresów:** 32 wejścia
 - **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 370 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Obsługa Multicast:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy (max):** 455 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 4,9 kg
- **Głębokość produktu:** 375 mm
- **Szerokość produktu:** 442 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm

Ochrona:

- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMPv2, SNMP, SNMPv3
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Typ uwierzytelniania:** RADIUS, TACACS+
- **Funkcje DHCP:** DHCP server
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2/L3
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Klasyfikacja ruchu:** Tak
- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa MIB:** Y

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 0 - 50 °C

-
- **Emisja ciepła:** 299 BTU/h
 - **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3at, IEEE 802.1x, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.1ak, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.1ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1D, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1s
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Liczba VLANs:** 4093
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 2500BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-T
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak

Wydajność:

- **Poziom hałasu:** 48 dB

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Port konsoli:** RJ-45
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz):** 12
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 12
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10240
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wydajność:** 164 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 32 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 370 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak