

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lancom-gs-3652x-zarzadzany-l3-gigabit-ethernet-10-100-1000-1u-czarny-p-174982.html>

LANCOM GS-3652X Zarządzany L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Czarny



Cena	10 035,20 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCARAMYT
Kod producenta	61877
Kod EAN	4044144618772

Opis produktu

- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 55 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Szerokość produktu:** 442 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 4,1 kg
- **Głębokość produktu:** 300 mm
- **Funkcje DHCP:** DHCP relay, DHCP snooping, DHCP server, DHCP Option 67, DHCP Option 82, DHCP Option 66, DHCP client
- **IGMP snooping:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Uwierzetylnianie:** Guest VLAN
- **Typ uwierzetylniania:** RADIUS, TACACS+
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Proxy IGMP:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Emisja ciepła:** 188 BTU/h
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3z, IEEE 802.1x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1s, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.1ak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Liczba VLANs:** 4096
- **Pomiar długości kabla:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

-
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** IP subnet-based VLAN, VLAN Identifier (VLAN ID), Tagged VLAN, Private VLAN, MVRP, MAC address-based VLAN, Port-based VLAN
 - **Limit częstotliwości:** Tak
 - **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
 - **Agregator połączenia:** Tak
 - **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
 - **Poziom hałasu:** 45 dB
 - **Głębokość opakowania:** 534 mm
 - **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak
 - **Szerokość opakowania:** 470 mm
 - **Wysokość opakowania:** 100 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 5,52 kg
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **Przewody:** Prąd przemienny, Seryjny
 - **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)
 - **Ochrona Źródła IP (IPSG):** Tak
 - **Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP):** Tak
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
 - **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
 - **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
 - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
 - **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedź):** 12
 - **Port konsoli:** RJ-45
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 36
 - **Kraj pochodzenia:** Tajwan
 - **Kod produktu celnego (TARIC):** 85176200
 - **Wielkość tabeli adresów:** 32000 wejścia
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 212 Gbit/s
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
 - **Przepustowość:** 130 Mpps
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10240
 - **Liczba tras statycznych:** 128
 - **Trasa statyczna:** Tak
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Obsługa Multicast:** Tak
 - **Liczba grup multemisji filtrowanych:** 1024
 - **Multicast Listener Discovery (MLD) snooping:** Y
 - **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 55 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 442 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 4,1 kg
- **Głębokość produktu:** 300 mm

Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCP relay, DHCP snooping, DHCP server, DHCP Option 67, DHCP Option 82, DHCP Option 66, DHCP client
- **IGMP snooping:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Uwierzetylnianie:** Guest VLAN
- **Typ uwierzetylniania:** RADIUS, TACACS+
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Proxy IGMP:** Tak

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Emisja ciepła:** 188 BTU/h

Sieć:

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

Wydajność:

- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Poziom hałasu:** 45 dB

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 534 mm
- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 470 mm
- **Wysokość opakowania:** 100 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 5,52 kg

Zawartość opakowania:

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

Certyfikaty:

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

Protokoły:

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

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz):** 12
- **Port konsoli:** RJ-45
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 36

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 32000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 212 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
- **Przepustowość:** 130 Mpps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10240
- **Liczba tras statycznych:** 128
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak
- **Liczba grup multemisji filtrowanych:** 1024
- **Multicast Listener Discovery (MLD) snooping:** Y

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.