

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przelacznik-lancom-gs-3652xp-z-zaawansowanymi-funkcjami-sieciowymi-p-175199.html>

Przełącznik LANCOM GS-3652XP z zaawansowanymi funkcjami sieciowymi



Cena	13 055,39 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRCRE1
Kod producenta	61878
Kod EAN	4044144618789

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przycisk reset:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 870 W
- **Źródło zasilania:** AC/PoE
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Waga produktu:** 5,5 kg
- **Głębokość produktu:** 375 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 442 mm
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Proxy IGMP:** Tak
- **Typ uwierzytelniania:** RADIUS, TACACS+
- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP Option 82, DHCP Option 66, DHCP snooping, DHCP relay, DHCP server, DHCP Option 67, DHCP client
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** 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:** 444 BTU/h
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.1s, IEEE 802.1AX, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3bz, IEEE 802.1ad, IEEE 802.3z, IEEE 802.1x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.1ak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN, Private VLAN, MVRP, Tagged VLAN, IP subnet-based VLAN, MAC address-based VLAN
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Pomiar długości kabla:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak

-
- **Liczba VLANs:** 4093
 - **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
 - **Poziom hałasu:** 50 dB
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 6,16 kg
 - **Głębokość opakowania:** 534 mm
 - **Szerokość opakowania:** 470 mm
 - **Wysokość opakowania:** 100 mm
 - **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **Przewody:** Prąd przemienny, Seryjny
 - **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)
 - **Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP):** Tak
 - **Ochrona Źródła IP (IPSG):** Tak
 - **Port konsoli:** RJ-45
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 36
 - **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedź):** 12
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
 - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
 - **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
 - **Kraj pochodzenia:** Tajwan
 - **Kod produktu celnego (TARIC):** 85176200
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10240
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Trasa statyczna:** Tak
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 212 Gbit/s
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Wielkość tabeli adresów:** 32000 wejścia
 - **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
 - **Przepustowość:** 130 Mpps
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 740 W
 - **Multicast Listener Discovery (MLD) snooping:** Y
 - **Obsługa Multicast:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 870 W
- **Źródło zasilania:** AC/PoE
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 5,5 kg
- **Głębokość produktu:** 375 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 442 mm

Ochrona:

- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Proxy IGMP:** Tak
- **Typ uwierzytelniania:** RADIUS, TACACS+
- **IGMP snooping:** Tak

-
- **Funkcje DHCP:** DHCP Option 82, DHCP Option 66, DHCP snooping, DHCP relay, DHCP server, DHCP Option 67, DHCP client

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **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:** 444 BTU/h

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.1s, IEEE 802.1AX, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3bz, IEEE 802.1ad, IEEE 802.3z, IEEE 802.1x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.1ak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN, Private VLAN, MVRP, Tagged VLAN, IP subnet-based VLAN, MAC address-based VLAN
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Pomiar długości kabla:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Liczba VLANs:** 4093

Wydajność:

- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Poziom hałasu:** 50 dB

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 6,16 kg
- **Głębokość opakowania:** 534 mm
- **Szerokość opakowania:** 470 mm
- **Wysokość opakowania:** 100 mm
- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak

Zawartość opakowania:

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

Certyfikaty:

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

Protokoły:

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

Porty i interfejsy:

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

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

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

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 740 W

Funkcje Multicast:

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