

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lancom-gs-3252p-zarzadzany-l3-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsluga-poe-1u-czarny-p-205705.html>

LANCOM GS-3252P Zarządzany L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U Czarny



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 7 266,80 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCRCGY3 |
| Kod producenta | 8105633 |
| Kod EAN | 4044144618765 |

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przycisk reset:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Układ:** 1U
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 460 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** AC/PoE
- **Szerokość produktu:** 442 mm
- **Głębokość produktu:** 375 mm
- **Waga produktu:** 5,5 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Proxy IGMP:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Typ uwierzytelniania:** IEEE 802.1x, RADIUS, TACACS+
- **Funkcje DHCP:** DHCP client, DHCP server, DHCP snooping, DHCP Option 82, DHCP Option 66, DHCP relay, DHCP Option 67
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Emisja ciepła:** 310 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Tagged VLAN, Private VLAN, Port-based VLAN, Voice VLAN, IP subnet-based VLAN, MAC address-based VLAN
- **Pomiar długości kabla:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE

802.1s, IEEE 802.1AX, IEEE 802.3z, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.1ak

- **Obsługa 10G:** Tak
- **Liczba VLANs:** 4093
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, Seryjny
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE
- **Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP):** Tak
- **Ochrona Źródła IP (IPSG):** Tak
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 48
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
- **Port konsoli:** RJ-45
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Kod produktu celnego (TARIC):** 85176200
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan
- **Store-and-forward:** Tak
- **Liczba tras statycznych:** 128
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10240
- **Przepustowość:** 77 Mpps
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 32000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 176 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 36
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 370 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Multicast Listener Discovery (MLD) snooping:** Y
- **Obsługa Multicast:** Tak
- **ostrzeżenia:** Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 460 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** AC/PoE

Waga i rozmiary:

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

Ochrona:

- **Proxy IGMP:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak

-
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
 - **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
 - **Typ uwierzytelniania:** IEEE 802.1x, RADIUS, TACACS+
 - **Funkcje DHCP:** DHCP client, DHCP server, DHCP snooping, DHCP Option 82, DHCP Option 66, DHCP relay, DHCP Option 67

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 310 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Sieć:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny, Seryjny
- **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:

- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 48
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
- **Port konsoli:** RJ-45
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Store-and-forward:** Tak
- **Liczba tras statycznych:** 128
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10240
- **Przepustowość:** 77 Mpps
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 32000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 176 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 36
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 370 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Funkcje Multicast:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą.