

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lancom-systems-gs-1108-nie-zarządzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-czarny-p-175152.html>

## Lancom Systems GS-1108 Nie zarządzany L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Czarny



Cena	<b>601,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCAMZSX</b>
Kod producenta	<b>902749</b>
Kod EAN	<b>4044144614576</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 6 W
- **Wysokość produktu:** 35,3 mm
- **Waga produktu:** 1 kg
- **Szerokość produktu:** 197,2 mm
- **Głębokość produktu:** 120 mm
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Półduplex:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 220 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,29 kg
- **Szerokość opakowania:** 135 mm
- **Wysokość opakowania:** 45 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan
- **Kod produktu celnego (TARIC):** 85176200
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Obsługa PoE:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest

---

odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie

### Moc:

- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 6 W

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 35,3 mm
- **Waga produktu:** 1 kg
- **Szerokość produktu:** 197,2 mm
- **Głębokość produktu:** 120 mm

### Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

### Warunki pracy:

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

### Sieć:

- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Półduplex:** Tak

### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 220 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,29 kg
- **Szerokość opakowania:** 135 mm
- **Wysokość opakowania:** 45 mm

### Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

### Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

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

**Przesyłanie danych:**

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak

**Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):**

- **Obsługa PoE:** Nie

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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