

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/intellinet-509220-lacza-sieciowe-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsluga-poe-bialy-p-231374.html>



## Intellinet 509220 łączy sieciowe Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Biały

Cena	<b>525,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRGH43</b>
Kod producenta	<b>5485</b>
Kod EAN	<b>0766623509220</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Kolor produktu:** Biały
- **Stopień ochrony IP:** IP65
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Diody LED:** Zasilanie, Link, PoE
- **Źródło zasilania:** PoE
- **Wysokość produktu:** 65 mm
- **Szerokość produktu:** 206 mm
- **Głębokość produktu:** 299 mm
- **Waga produktu:** 1 kg
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 80 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 80 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat8.1, Cat6, Cat6a, Cat5e
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3bt, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50000 h
- **Głębokość opakowania:** 350 mm
- **Szerokość opakowania:** 310 mm
- **Wysokość opakowania:** 90 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,3 kg
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 6 szt.
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 565 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 6,93 kg
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 365 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 335 mm
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 7,44 Mpps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Store-and-forward:** Tak

- 
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
  - **Pamięci bufora pakietów:** 2 MB
  - **Obsługa PoE:** Tak
  - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 85 W
  - **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Kolor produktu:** Biały
- **Stopień ochrony IP:** IP65
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Diody LED:** Zasilanie, Link, PoE

### Moc:

- **Źródło zasilania:** PoE

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 65 mm
- **Szerokość produktu:** 206 mm
- **Głębokość produktu:** 299 mm
- **Waga produktu:** 1 kg

### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 80 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 80 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%

### Sieć:

- **Obsługiwane typy kabli:** Cat8.1, Cat6, Cat6a, Cat5e
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3bt, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak

### Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50000 h

### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 350 mm
- **Szerokość opakowania:** 310 mm
- **Wysokość opakowania:** 90 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,3 kg

### Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

### Dane logistyczne:

- 
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 6 szt.
  - **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 565 mm
  - **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 6,93 kg
  - **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 365 mm
  - **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 335 mm

#### **Przesyłanie danych:**

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 7,44 Mpps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 2 MB

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

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 85 W

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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