

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/levelone-gsw-1657-lacza-sieciowe-nie-zarządzany-gigabit-ethernet-10-100-1000-czarny-szary-p-270510.html>

BRAK
ZDJĘCIA



LevelOne GSW-1657 łącza sieciowe Nie zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) Czarny, Szary

Cena	567,04 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRANGR
Kod producenta	GSW-1657
Kod EAN	4015867143117

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Diody LED:** Link, Działanie
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy:** 13,3 W
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 440 mm
- **Waga produktu:** 1,48 kg
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat7, Cat5, Cat6
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 224 mm
- **Wysokość opakowania:** 77 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,15 kg
- **Głębokość opakowania:** 486 mm
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 240 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 11,8 kg
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 500 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 405 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 1488000 pps
- **Store-and-forward:** Tak

-
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
 - **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 14880 pps
 - **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148000 pps
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8192 wejścia
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Pamięci bufora pakietów:** 0,5 MB
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
 - **Obsługa PoE:** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Diody LED:** Link, Działanie

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy:** 13,3 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 440 mm
- **Waga produktu:** 1,48 kg

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat7, Cat5, Cat6
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie

Dane opakowania:

- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 224 mm
- **Wysokość opakowania:** 77 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,15 kg
- **Głębokość opakowania:** 486 mm

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

-
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Dane logistyczne:

- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 240 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 11,8 kg
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 500 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 405 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Przesyłanie danych:

- **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 1488000 pps
- **Store-and-forward:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
- **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 14880 pps
- **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148000 pps
- **Wielkość tabeli adresów:** 8192 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,5 MB
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie