

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/levelone-gsw-2457-lacza-sieciowe-nie-zarządzany-gigabit-ethernet-10-100-1000-czarny-p-270511.html>

BRAK
ZDJĘCIA



LevelOne GSW-2457 łącza sieciowe Nie zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) Czarny

Cena	705,16 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRAN17
Kod producenta	GSW-2457
Kod EAN	4015867143124

Opis produktu

- **Wysokość palety (powietrze):** 155,5 cm
- **Długość brutto palety:** 80 cm
- **Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na warstwę palety:** 22 szt.
- **Szerokość brutto palety:** 120 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Zasilanie, Działanie, Prędkość, Link
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 15 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Waga produktu:** 2,65 kg
- **Wysokość produktu:** 440 mm
- **Szerokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 220 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3, IEEE 802.3af
- **Wielkość pamięci flash:** 4 MB
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 224 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,2 kg
- **Głębokość opakowania:** 486 mm
- **Wysokość opakowania:** 77 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemysłowy
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 405 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 240 mm

-
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 500 mm
 - **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 12 kg
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 5 szt.
 - **Kraj pochodzenia:** Chiny
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Prędkość przekazywania:** 1,488 Mpps
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 48 Gbit/s
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Wysokość palety (powietrze):** 155,5 cm
- **Długość brutto palety:** 80 cm
- **Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na warstwę palety:** 22 szt.
- **Szerokość brutto palety:** 120 cm

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Zasilanie, Działanie, Prędkość, Link
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 15 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2,65 kg
- **Wysokość produktu:** 440 mm
- **Szerokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 220 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

- **Obsługa 10G:** Nie
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3, IEEE 802.3af

Wydajność:

- **Wielkość pamięci flash:** 4 MB
- **Procesor wbudowany:** Tak

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 224 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,2 kg
- **Głębokość opakowania:** 486 mm
- **Wysokość opakowania:** 77 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24

Dane logistyczne:

- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnętrznej):** 405 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnętrznej):** 240 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnętrznej):** 500 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnętrznej):** 12 kg
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnętrznej):** 5 szt.
- **Kraj pochodzenia:** Chiny

Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Prędkość przekazywania:** 1,488 Mpps
- **Przepustowość routowania/przełączania:** 48 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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