

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/levelone-gsw-0807-przelacznik-sieciowy-nie-zarządzany-gigabit-ethernet-10-100-1000-czarny-czerwony-p-280012.html>



LevelOne GSW-0807 przełącznik sieciowy Nie zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) Czarny, Czerwony

Cena	195,48 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRRZRB
Kod producenta	GSW-0807
Kod EAN	4015867225141

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Diody LED:** Działanie, Zasilanie, Link
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny, Czerwony
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Pobór mocy:** 3 W
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Szerokość produktu:** 149,5 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Głębokość produktu:** 89 mm
- **Waga produktu:** 135 g
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Wielkość pamięci flash:** 1024 MB
- **Szerokość opakowania:** 142 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wysokość opakowania:** 92 mm
- **Głębokość opakowania:** 92 mm
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 300 g
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Kraj pochodzenia:** Chiny

-
- **Wielkość tabeli adresów:** 8192 wejścia
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
 - **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 1488000 pps
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
 - **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 14880 pps
 - **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148000 pps
 - **Obsługa PoE:** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Diody LED:** Działanie, Zasilanie, Link
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny, Czerwony

Moc:

- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Pobór mocy:** 3 W
- **Zasilacz dołączony:** Nie

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 149,5 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Głębokość produktu:** 89 mm
- **Waga produktu:** 135 g

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

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

Sieć:

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

Wydajność:

- **Wielkość pamięci flash:** 1024 MB

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 142 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wysokość opakowania:** 92 mm
- **Głębokość opakowania:** 92 mm
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 300 g

Zawartość opakowania:

-
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

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

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Kraj pochodzenia:** Chiny

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 8192 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 1488000 pps
- **Store-and-forward:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 14880 pps
- **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148000 pps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie