

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/levelone-switch-24x-ge-geu-2431-19-rack-mount-kit-nie-zarządzany-gigabit-ethernet-10-100-1000-1u-cza-p-205580.html>



LevelOne Switch 24x GE GEU-2431 19\" Rack Mount Kit Nie zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Czarny

Cena	399,89 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCARAN11
Kod producenta	GEU-2431
Kod EAN	4015867228142

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy:** 25 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Waga produktu:** 1,62 kg
- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Wysokość produktu:** 45 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 75 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Pełny duplex:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Półdupleks:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 500 MHz
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 4,1 MB
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 497 mm
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 218 mm

-
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,22 kg
 - **Wysokość opakowania:** 93 mm
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **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:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy:** 25 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,62 kg
- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Wysokość produktu:** 45 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 75 °C

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Pełny duplex:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Półduplex:** Tak

Wydajność:

- **Taktowanie procesora:** 500 MHz
- **Procesor wbudowany:** Tak

-
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 4,1 MB

Dane opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 497 mm
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 218 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,22 kg
- **Wysokość opakowania:** 93 mm

Porty i interfejsy:

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

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

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.