

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przelacznik-zaradzalny-levelone-gb-l2-52-portowy-19-2-5-gb-s-p-304457.html>

Przełącznik zarządzalny LevelOne GB/L2+ 52-portowy 19" 2,5 Gb/s



Cena	2 989,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRREYY
Kod producenta	GEL-5271
Kod EAN	4015867227824

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** 1U
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Diody LED:** Działanie, Link, Zasilanie
- **Pobór mocy:** 40 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Waga produktu:** 3,5 kg
- **Głębokość produktu:** 300 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP snooping, DHCP Option 82, DHCP client
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2+
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.1D, IEEE 802.3z, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1s
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10BASE-T
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB
- **Wielkość pamięci flash:** 512 MB
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Głębokość opakowania:** 340 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,2 kg
- **Wysokość opakowania:** 80 mm
- **Szerokość opakowania:** 535 mm

-
- **Przewody:** Prąd przemienny
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **Zestaw do montażu haków:** Tak
 - **Protokół wybierania drogi:** RIP
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
 - **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Ilość slotów Modułu SFP:** 4
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 48
 - **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Kraj pochodzenia:** Chiny
 - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
 - **Trasa statyczna:** Tak
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Obsługa Multicast:** Tak
 - **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE-SX, 1000BASE-ZX, 1000BASE-LX, 1000BASE-LHX

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** 1U
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Diody LED:** Działanie, Link, Zasilanie

Moc:

- **Pobór mocy:** 40 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Waga produktu:** 3,5 kg
- **Głębokość produktu:** 300 mm

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP snooping, DHCP Option 82, DHCP client

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2+
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.1D, IEEE 802.3z, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE

802.1Q, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1s

- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10BASE-T
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak

Wydajność:

- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB
- **Wielkość pamięci flash:** 512 MB
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Poziom hałasu:** 45 dB

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 340 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,2 kg
- **Wysokość opakowania:** 80 mm
- **Szerokość opakowania:** 535 mm

Zawartość opakowania:

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

Protokoły:

- **Protokół wybierania drogi:** RIP

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 4
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 48
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak

Światłowód:

- **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE-SX, 1000BASE-ZX, 1000BASE-LX, 1000BASE-LHX