

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przelacznik-zarzadzalny-levelone-kilby-gb-l2-26-portowy-19-10-gb-s-p-280041.html>

Przełącznik zarządzalny LevelOne KILBY GB/L2 26-portowy 19" 10 Gb/s



Cena	1 881,13 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRRXPA
Kod producenta	GTL-2661
Kod EAN	4015867203057

Opis produktu

- **Bezpieczeństwo:** UL
- **Diody LED:** Link, Działanie, Zasilanie
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 20 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Głębokość produktu:** 440 mm
- **Szerokość produktu:** 220 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 2,29 kg
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **zapobieganie atakom DoS:** Tak
- **Stacyczna ochrona portu:** Tak
- **Filtrowanie BPDU / Ochrona:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCPv6 snooping, DHCP client, DHCP relay, DHCP snooping
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Klasyfikacja ruchu:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Tak
- **Emisja ciepła:** 68,242 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** MAC address-based VLAN, Tagged VLAN, Port-based VLAN
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3z, IEEE 802.1s, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- **Pomiar długości kabla:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak

-
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 32 MB
 - **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 636219 h
 - **Telnet:** Tak
 - **Bez wiatraka:** Tak
 - **Płyta ze sterownikami:** Tak
 - **Głębokość opakowania:** 580 mm
 - **Rodzaj opakowania:** Pudełko
 - **Wysokość opakowania:** 80 mm
 - **Szerokość opakowania:** 405 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 3,02 kg
 - **Zestaw do montażu haków:** Tak
 - **Przewody:** Prąd przemienny, LAN (RJ-45)
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **Protokoły zarządzające:** MLD, Telnet, SNMP V1, V2c & V3, RMON, Web Browser, TFTP
 - **Obsługiwane protokoły sieciowe:** IPv4/IPv6
 - **Port konsoli:** RJ-45
 - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
 - **Kraj pochodzenia:** Chiny
 - **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 4 szt.
 - **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 11 kg
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 600 mm
 - **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 435 mm
 - **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 340 mm
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
 - **Liczba kolejek:** 8
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Trasa statyczna:** Tak
 - **Pamięci bufora pakietów:** 12 MB
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 88 Gbit/s
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
 - **Prędkość przekazywania:** 65,5 Mpps
 - **Obsługa PoE:** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Bezpieczeństwo:** UL
- **Diody LED:** Link, Działanie, Zasilanie
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 20 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 440 mm
- **Szerokość produktu:** 220 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 2,29 kg

Ochrona:

- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **zapobieganie atakom DoS:** Tak
- **Statyczna ochrona portu:** Tak

-
- **Filtrowanie BPDU / Ochrona:** Tak
 - **Funkcje DHCP:** DHCPv6 snooping, DHCP client, DHCP relay, DHCP snooping
 - **Ochrona hasłem:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Klasyfikacja ruchu:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak

Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 68,242 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C

Sieć:

- **Dublowanie portów:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** MAC address-based VLAN, Tagged VLAN, Port-based VLAN
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3z, IEEE 802.1s, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- **Pomiar długości kabla:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak

Wydajność:

- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 32 MB
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 636219 h
- **Telnet:** Tak
- **Bez wiatraka:** Tak

Dane opakowania:

- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 580 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wysokość opakowania:** 80 mm
- **Szerokość opakowania:** 405 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,02 kg

Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, LAN (RJ-45)
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Protokoły:

- **Protokoły zarządzające:** MLD, Telnet, SNMP V1, V2c & V3, RMON, Web Browser, TFTP
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** IPv4/IPv6

Porty i interfejsy:

- **Port konsoli:** RJ-45
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24

Dane logistyczne:

- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 4 szt.
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 11 kg
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 600 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 435 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 340 mm

Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
- **Liczba kolejek:** 8
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 12 MB
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 88 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Prędkość przekazywania:** 65,5 Mpps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie