

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przelacznik-levelone-hilbt-industrial-gb-sl-8-portowy-ip30-din-1gbps-p-280021.html>



Przełącznik LevelOne Hilbt Industrial GB/SL 8-portowy IP30+DIN 1Gbps

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 668,66 zł |
| Dostępność | Dostępny duża ilość |
| Numer katalogowy | WLONONWCRRFDC |
| Kod producenta | 458069 |
| Kod EAN | 4015867236185 |

Opis produktu

- **Warstwy na palecie (powietrze):** 16 szt.
- **Szerokość brutto palety:** 120 cm
- **Długość brutto palety:** 80 cm
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Diody LED:** Zasilanie, Link, Działanie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pobór mocy:** 6 W
- **Źródło zasilania:** DC
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 57 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** 4 kV, Tak
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przeciwprzepięciowa
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Szerokość produktu:** 153 mm
- **Waga produktu:** 530 g
- **Wysokość produktu:** 38 mm
- **Głębokość produktu:** 114 mm
- **Algorytm planowania kolejki:** Priority queuing (PQ)
- **IGMP snooping:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Emisja ciepła:** 20,47 BTU/h
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Półdupleks:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Liczba VLANs:** 32
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak

-
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
 - **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Tagged VLAN, Port-based VLAN
 - **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
 - **Limit częstotliwości:** Tak
 - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3, IEEE 802.1D, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.1p
 - **Poziom hałasu:** 0 dB
 - **Bez wiatraka:** Tak
 - **Wielkość pamięci flash:** 2 MB
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 43800 h
 - **Głębokość opakowania:** 160 mm
 - **Rodzaj opakowania:** Pudełko
 - **Szerokość opakowania:** 230 mm
 - **W zestawie szyna DIN:** Tak
 - **Listwa dołączona:** Tak
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 780 g
 - **Wysokość opakowania:** 73 mm
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **Certyfikaty zgodności:** RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), UKCA, CE
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
 - **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 20 szt.
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8517620090
 - **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 395 mm
 - **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 350 mm
 - **Wysokość brutto palety:** 154,4 cm
 - **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 16 kg
 - **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 480 mm
 - **Kraj pochodzenia:** Chiny
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
 - **Prędkość przekazywania:** 11,904 Mpps
 - **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
 - **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Obsługa Multicast:** Tak
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Warstwy na palecie (powietrze):** 16 szt.
- **Szerokość brutto palety:** 120 cm
- **Długość brutto palety:** 80 cm

Konstrukcja:

- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Diody LED:** Zasilanie, Link, Działanie
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Pobór mocy:** 6 W
- **Źródło zasilania:** DC
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 57 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** 4 kV, Tak
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przeciwprzebieciowa
- **Zasilacz dołączony:** Nie

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 153 mm

-
- **Waga produktu:** 530 g
 - **Wysokość produktu:** 38 mm
 - **Głębokość produktu:** 114 mm

Ochrona:

- **Algorytmy planowania kolejki:** Priority queuing (PQ)
- **IGMP snooping:** Tak

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Emisja ciepła:** 20,47 BTU/h

Sieć:

- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Półdupleks:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Liczba VLANs:** 32
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Tagged VLAN, Port-based VLAN
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3, IEEE 802.1D, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.1p

Wydajność:

- **Poziom hałasu:** 0 dB
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Wielkość pamięci flash:** 2 MB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 43800 h

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 160 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 230 mm
- **W zestawie szyna DIN:** Tak
- **Listwa dołączona:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 780 g
- **Wysokość opakowania:** 73 mm

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Certyfikaty:

-
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), UKCA, CE

Porty i interfejsy:

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

Dane logistyczne:

- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 20 szt.
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8517620090
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 395 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 350 mm
- **Wysokość brutto palety:** 154,4 cm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 16 kg
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 480 mm
- **Kraj pochodzenia:** Chiny

Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Prędkość przekazywania:** 11,904 Mpps
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak