

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/levelone-hilbert-8-portowy-gigabitowy-przelacznik-poe-smart-lite-802-3at/af-poe-8-wyjsc-poe-budzet-m-p-280026.html>



## LevelOne Hilbert 8-portowy gigabitowy przełącznik PoE Smart Lite - 802.3at/af PoE - 8 wyjść PoE - Budżet mocy 112,8 W

Cena	<b>624,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRRFCO</b>
Kod producenta	<b>GES-2108P</b>
Kod EAN	<b>4015867229200</b>

### Opis produktu

- **Szerokość brutto palety:** 120 cm
- **Długość brutto palety:** 80 cm
- **Skrzynie zbiorcze (zewnętrzne) na paletę (powietrze):** 18 szt.
- **Wysokość palety (powietrze):** 158,4 cm
- **Diody LED:** Działanie, PoE, Link
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Prąd wejściowy:** 2.2 A
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak, 8 kV
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Pobór mocy (max):** 120 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
- **Waga produktu:** 400 g
- **Głębokość produktu:** 95 mm
- **Szerokość produktu:** 160 mm
- **Wysokość produktu:** 29 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 27,3 BTU/h
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Półdupleks:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Liczba VLANs:** 32
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak

- 
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
  - **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Tagged VLAN
  - **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
  - **Auto-Negocjacja:** Tak
  - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
  - **Wielkość pamięci flash:** 2 MB
  - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 43800 h
  - **Poziom hałasu:** 0 dB
  - **Bez wiatraka:** Tak
  - **Rodzaj opakowania:** Pudełko
  - **Zasilacz sieciowy:** Tak
  - **Waga wraz z opakowaniem:** 1,3 kg
  - **Wysokość opakowania:** 65 mm
  - **Szerokość opakowania:** 310 mm
  - **Głębokość opakowania:** 230 mm
  - **Przewody:** Prąd przemienny
  - **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS
  - **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
  - **Kraj pochodzenia:** Chiny
  - **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 480 mm
  - **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 330 mm
  - **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 13,6 kg
  - **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 10 szt.
  - **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 350 mm
  - **W opakowaniu zbiorczym waga netto:** 600 g
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
  - **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
  - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
  - **Liczba kolejek:** 4
  - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
  - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 112,8 W
  - **Obsługa PoE:** Tak
  - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
  - **Obsługa Multicast:** Tak
  - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Szerokość brutto palety:** 120 cm
- **Długość brutto palety:** 80 cm
- **Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na paletę (powietrze):** 18 szt.
- **Wysokość palety (powietrze):** 158,4 cm

### Konstrukcja:

- **Diody LED:** Działanie, PoE, Link
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie

### Moc:

- **Prąd wejściowy:** 2.2 A
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak, 8 kV
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Pobór mocy (max):** 120 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 400 g
- **Głębokość produktu:** 95 mm

- 
- **Szerokość produktu:** 160 mm
  - **Wysokość produktu:** 29 mm

#### Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak

#### Cechy zarządzania:

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

#### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 27,3 BTU/h

#### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Półdupleks:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Liczba VLANs:** 32
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Tagged VLAN
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

#### Wydajność:

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

#### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,3 kg
- **Wysokość opakowania:** 65 mm
- **Szerokość opakowania:** 310 mm
- **Głębokość opakowania:** 230 mm

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny

#### Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS

#### Porty i interfejsy:

- **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:**

- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 480 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 330 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 13,6 kg
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 10 szt.
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 350 mm
- **W opakowaniu zbiorczym waga netto:** 600 g

**Przesyłanie danych:**

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Liczba kolejek:** 4

**Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):**

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 112,8 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8

**Funkcje Multicast:**

- **Obsługa Multicast:** Tak

**Zrównoważony rozwój:**

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