

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>

BRAK
ZDJĘCIA



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

Cena	722,85 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRRFCO
Kod producenta	GES-2108P
Kod EAN	4015867229200

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