

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-5-portowy-fast-ethernet-poe-4x-fe-poe-65w-producent-levelone-fep-0511-p-280044.html>



Switch 5-portowy Fast Ethernet PoE+, 4x FE PoE+ (65W) Producent: LEVELONE (FEP-0511)

Cena	569,63 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRREXG
Kod producenta	FEP-0511
Kod EAN	4015867195840

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary
- **Diody LED:** Działanie, Zasilanie, PoE
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Nadprądowe
- **Pobór mocy:** 65 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Waga produktu:** 800 g
- **Głębokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 122 mm
- **Wysokość produktu:** 160 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Rozmiar bufora:** 48 KB
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,1 kg
- **Wysokość opakowania:** 235 mm
- **Głębokość opakowania:** 80 mm
- **Szerokość opakowania:** 145 mm
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 12,5 kg
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 10 szt.
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 422 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 252 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 310 mm
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 1000 wejścia

-
- **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148000 pps
 - **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 14880 pps
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 62 W
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 4
 - **Obsługa PoE:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Szary
- **Diody LED:** Działanie, Zasilanie, PoE

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Nadprądowe
- **Pobór mocy:** 65 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 800 g
- **Głębokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 122 mm
- **Wysokość produktu:** 160 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Sieć:

- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Wydajność:

- **Rozmiar bufora:** 48 KB

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,1 kg
- **Wysokość opakowania:** 235 mm
- **Głębokość opakowania:** 80 mm
- **Szerokość opakowania:** 145 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5

Dane logistyczne:

-
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 12,5 kg
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 10 szt.
 - **Kraj pochodzenia:** Tajwan
 - **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 422 mm
 - **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 252 mm
 - **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 310 mm

Przesyłanie danych:

- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 1000 wejścia
- **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148000 pps
- **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 14880 pps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 62 W
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 4
- **Obsługa PoE:** Tak