

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/levelone-fep-1612w120-przelacznik-16-x-10-100-poe-mozliwosc-montazu-w-szafie-poe-480-w-p-280122.html>

LevelOne FEP-1612W120 - Przełącznik - 16 x 10/100 (PoE+) - Możliwość montażu w szafie - PoE+ (480 W)



Cena	2 276,89 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRRXP9
Kod producenta	FEP-1612W120
Kod EAN	4015867199879

Opis produktu

- **Diody LED:** Działanie, Zasilanie, PoE
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Szary
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 5 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Nadprądowe
- **Pobór mocy:** 120 W
- **Waga produktu:** 2,85 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 200 mm
- **Głębokość produktu:** 480 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 75 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat3, Cat4
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Rozmiar bufora:** 160 KB
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,7 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wysokość opakowania:** 90 mm
- **Gumowe nóżki:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 260 mm
- **Głębokość opakowania:** 535 mm
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnętrznej):** 280 mm
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnętrznej):** 5 szt.
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnętrznej):** 19,8 kg

-
- **Długość skrzyni głównej (zewnętrznej):** 560 mm
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnętrznej):** 520 mm
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 3,2 Gbit/s
 - **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 14880 pps
 - **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148000 pps
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 16

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 5 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Nadprądowe
- **Pobór mocy:** 120 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2,85 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 200 mm
- **Głębokość produktu:** 480 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 75 °C

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat3, Cat4
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak

Wydajność:

- **Rozmiar bufora:** 160 KB
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,7 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wysokość opakowania:** 90 mm
- **Gumowe nóżki:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 260 mm
- **Głębokość opakowania:** 535 mm

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16

Dane logistyczne:

- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 280 mm
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 5 szt.
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 19,8 kg
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 560 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 520 mm

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 3,2 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 14880 pps
- **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148000 pps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 16