

Link do produktu: <https://sklepatelitarny.pl/ethernet-poe-extender-2x-100mbps-sp-epoef21-p-104985.html>



## Ethernet PoE Extender 2x 100Mbps SP-EPOEF21

Cena	<b>59,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SP-EPOEF21</b>
Kod EAN	<b>5903031054811</b>

### Opis produktu

#### Ethernet PoE Extender 100Mbps Spacetronek SP-EPOEF21

Przedłużacz PoE z dwoma portami wykorzystuje **zaawansowaną technologię kabli sieciowych** oraz **innovacyjne rozwiązania w zakresie zasilania**, aby wydłużyć standardowy zasięg transmisji Ethernet poza 100 metrów, osiągając do **250 metrów**. Kompatybilny z przełącznikami PoE i iniektorami PoE zgodnymi ze standardami **IEEE802.3af/at**, produkt ten jest idealny do zastosowań w monitoringu sieci bezpieczeństwa PoE oraz instalacjach sieciowych PoE. Dzięki wysokiej jakości i szybkim układom scalonym sieciowym oraz najbardziej niezawodnym chipom PoE, gwarantuje bezpieczną i stabilną pracę Twojej sieci.

#### Najważniejsze Cechy produktu:

- **Zaawansowana technologia:** Wykorzystuje nowoczesną technologię kabli sieciowych, aby zwiększyć zasięg transmisji Ethernet do 250 metrów.
- **Kompatybilność:** Obsługuje standardy IEEE802.3af/at, co czyni go idealnym do kamer PoE, przełączników i punktów dostępowych.
- **Ochrona przeciwprzepięciowa:** Posiada 4KV ochronę przeciwprzepięciową, co zapewnia niezawodność i trwałość w trudnych warunkach.
- **Transmisja na dużą odległość:** Zapewnia stabilne przesyłanie danych w sieciach PoE na odległość do 350 metrów dzięki trybowi przedłużania sygnału.
- **Kompaktowy design:** Niewielki rozmiar urządzenia ułatwia instalację, oszczędzając miejsce w różnych konfiguracjach sieciowych.
- **Plug and Play:** Prosta instalacja bez potrzeby konfiguracji oprogramowania, gotowy do pracy zaraz po podłączeniu.

Ethernet PoE Extender 100Mbps Spacetronek SP-EPOEF21 to prawdziwa rewolucja w sieciach Ethernet! Dzięki niemu możesz **wydłużyć zasięg transmisji danych aż do 250 metrów**, bez utraty stabilności połączenia. Kompatybilny ze standardami **IEEE 802.3af/at**, sprawdzi się idealnie w instalacjach z kamerami IP, przełącznikami PoE i innymi urządzeniami sieciowymi. Dodatkowo, urządzenie zapewnia **ochronę przeciwprzepięciową 4KV**, gwarantując bezpieczeństwo i niezawodność w każdej sytuacji. Kompaktowy rozmiar, prostota instalacji i Plug and Play sprawiają, że to niezbędne narzędzie dla każdej nowoczesnej sieci. Postaw na jakość z Spacetronek SP-EPOEF21!

#### Podzielony na dwa porty: Ekonomiczny i wysoce wydajny

PoE extender z dwoma portami to praktyczne rozwiązanie, które posiada jeden port wejściowy PoE oraz dwa porty wyjściowe PoE. Dzięki temu możesz podłączyć **jedno urządzenie PoE PSE do przedłużacza, jednocześnie zasilając dwa urządzenia PD**, co czyni go idealnym wyborem do rozbudowy nowoczesnych sieci.

---

## IEEE 802.3af/at ? kompatybilność i wszechstronność

Przedłużacz PoE jest w pełni kompatybilny z urządzeniami zgodnymi ze standardami IEEE802.3af/at, co czyni go wszechstronnym rozwiązaniem do nowoczesnych sieci. Może być używany z **kamerami PoE, przełącznikami PoE oraz bezprzewodowymi punktami dostępowymi**, zapewniając niezawodność i szeroką gamę zastosowań w różnych środowiskach sieciowych.

---

## Transmisja na długie odległości ? aż 350 metrów

Przedłużacz PoE z dwoma portami umożliwia prostą aktywację trybu przedłużania za pomocą jednego przycisku. Dzięki temu możesz zwiększyć limit transmisji z 100 metrów do 250 metrów, co daje całkowite rozszerzenie sieci PoE+ aż do **350 metrów**. To idealne rozwiązanie dla rozbudowy nowoczesnych sieci wymagających stabilnej i niezawodnej transmisji na duże odległości.

---

## Ochrona przeciwprzebieciowa 4KV ? niezawodność i bezpieczeństwo

Przedłużacz PoE został wyposażony w zaawansowaną ochronę przeciwprzebieciową o wartości 4KV. Zapewnia to trwałą i stabilną pracę urządzenia, chroniąc sieć przed uszkodzeniami spowodowanymi nagłymi wzrostami napięcia. **Ochrona 4KV** sprawia, że urządzenie idealnie sprawdza się w wymagających środowiskach, gwarantując długą żywotność oraz bezpieczeństwo sprzętu.

## Specyfikacja sprzętu:

### Interfejs:

- 1x port PoE RJ45 100Mbps (wejście)
- 2x porty PoE RJ45 100Mbps (wyjście)

### Standard PoE:

- IEEE802.3af (15.4W)
- IEEE802.3at (30W)

### Budżet zasilania PoE:

- 25W

### Przepustowość przełącznika:

- 0.6Gbps

### Ochrona przeciwprzebieciowa:

- Tryb wspólny 4KV

### Wymiary produktu:

- 100x49x25mm

### Instalacja:

- Na biurku

### Temperatura pracy:

- 0-40 stopni celsjusza

### Tryb przedłużania:

- Zasięg transmisji do 250 metrów, prędkość 10Mbps

### Standard portów:

---

- IEEE802.3 (Ethernet), IEEE802.3u (Fast Ethernet), IEEE802.3x (Kontrola przepływu)