

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-din-fe4-at-30w-1xin-3xout-100mb-poe-extender-fast-ethernet-din-rail-at-30w-p-384254.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Przełącznik Din-Fe4-At-30W 1xIn 3xOut 100MB PoE Extender Fast Ethernet Din Rail at 30W

Cena brutto	<b>71,99 zł</b>
Cena netto	<b>58,53 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NULAGSW04000002</b>
Kod producenta	<b>DIN-FE4-AT-30W</b>
Kod EAN	<b>5901969447286</b>
Waga	<b>0.59</b>
Wymiary	<b>79 x 58 x 24 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Chipset: Realtek - RTL8305NB</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Nie</b>
Bufor pakietów	<b>0.8</b>
Liczba portów PoE+	<b>4</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>2000</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>4</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Wewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L2</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>Niezarządzalny</b>
Pozostałe funkcje	<b>Automatyczne MDI/MDI-X Flow control MAC auto-learning</b>
Architektura sieci (switche)	<b>FastEthernet</b>
Pobór mocy	<b>28</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>IEEE 802.3i 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3x (Flow-Control) IEEE 802.3at IEEE 802.3af</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Zalecana temperatura otoczenia: -10 - 40 °C Zalecana wilgotność otoczenia: 10 - 90 %</b>

## Opis produktu

### Extender switch PoE DIN-FE4-AT-30W Lanberg

Extender PoE (często nazywany też repeaterem lub "wzmocniaczem" PoE) to praktyczny element w instalacjach, gdzie potrzebujemy uruchomić urządzenia daleko od szafy teletechnicznej, a klasyczne ograniczenie 100 m na Ethernet i zasilanie PoE staje się barierą. Taki switch PoE działa jak aktywny rozdzielacz: regeneruje sygnał i przenosi zasilanie PoE dalej, dzięki czemu w sieci LAN możesz bezpiecznie dociągnąć zasilanie i transmisję do kolejnych punktów - bez dodatkowego zasilacza w terenie i bez kombinowania z pośrednimi gniazdami power.

### Najważniejsze cechy DIN-FE4-AT-30W, które realnie pomagają instalatorom i administratorom LAN

- 4-portowy układ RJ45: 1x port wejściowy + 3 porty wyjściowe PoE (idealne, gdy trzeba dodać "odnogę" w instalacji).
- Sygnalizacja LED PWR oraz Link/Act na portach szybka diagnostyka i serwis w terenie.
- Przedłużenie LAN i zasilania PoE o kolejne 100 m na jednej skrętce UTP (czyli dalej "jednym kablem").
- Montaż DIN na szynę TS-35 z metalowym klipsem wygodnie, pewnie i "szafowo".

### Zwiększ zasięg zasilania PoE oraz sygnału sieciowego w sieci LAN o 100 m

To najczęstszy scenariusz: kamera do monitoringu, kontroler dostępu, elementy alarmu, wifi / punkty dostępowe i inne urządzenia sieciowe zasilane w standardzie PoE są za daleko od głównego przełącznika sieciowego w racku. Wtedy zamiast stawiać zasilanie 230 V po drodze, wkładasz w tor extender PoE.

DIN-FE4-AT-30W działa w prosty, praktyczny sposób: odbiera dane i zasilanie PoE na wejście PoE, po czym na wyjściach zapewnia świeży sygnał Ethernet oraz PoE czyli realnie możesz zwiększyć zasięg instalacji o kolejne 100 m. To świetne rozwiązanie, gdy potrzebujesz uruchomić kilka odborników PoE, np. kilku kamer w hali, na parkingu lub w długim korytarzu, a zasilanie i transmisja mają iść jednym kablem UTP.

### 4-portowy extender switch PoE z możliwością łączenia kaskadowego

W praktyce najwięcej zyskujesz, gdy extender pracuje nie tylko jako pojedynczy moduł, ale też w układzie szeregowym. Oba modele mogą działać jako extender w konfiguracji pojedynczej oraz w połączeniu kaskadowym.

### Jak to wygląda w terenie?

- Do switcha PoE podpinasz pierwszy extender (PoE IN), a dalej możesz dołożyć kolejny i kolejny - łącznie do 3 urządzeń w szeregu (czyli kaskada 3-poziomowa / trzypoziomowa).
- Każdy extender "dokłada" kolejne 100 m, więc maksymalnie zyskujesz +300 m w stosunku do nominalnego zasięgu.

Na każdym etapie, poza kolejnym extenderem, zostaje miejsce na dodatkowe odgałęzienie sieciowe: możesz podłączyć 2 kamer lub inne peryferia (np. czujnik IP, mały AP) - czyli dokładnie wtedy, gdy masz "po drodze" punkty, które chcesz zasilić PoE. To wygodne, gdy rozbudowujesz sieci LAN etapami, a infrastruktura ma być elastyczna i łatwa do serwisowania.

### Zaawansowany ekstender PoE gotowy na każde zadanie

DIN-FE4-AT-30W to kompaktowy switch warstwy 2, który ułatwia życie w instalacjach PoE dzięki sprawdzonym mechanizmom transmisji:

- Automatyczne MDI/MDI-X - porty same dobierają sposób zestawienia par, więc nie musisz zastanawiać się nad rodzajem przewodu (patchcord/kros).
- Flow control (IEEE 802.3x) - kontrola przepływu ogranicza straty i przeciążenia w momentach szczytowego ruchu.
- MAC auto-learning + tablica MAC 2K - automatyczne uczenie adresów przyspiesza pracę i stabilizuje przełączanie w małych segmentach LAN.

Wersja DIN-FE4-AT-30W wspiera standardy przewodowe IEEE 802.3i (10Base-T) i IEEE 802.3u (100Base-TX) oraz PoE+ zgodne z 802.3af i 802.3at. To ważne rozróżnienie, bo w instalacjach spotkasz też rozwiązania typu PoE passive tutaj mówimy o standardowym, negocjowanym PoE. Jednocześnie urządzenie ma chłodzenie pasywne (bez wentylatora) i bardzo niski pobór energii - ok. 1,6 W, więc nadaje się do pracy ciągłej.

### Solidna, trwała obudowa oraz wygodny montaż na szynie DIN TS-35 z metalowym klipsem

W instalacjach przemysłowych i technicznych liczy się nie tylko funkcja PoE, ale też montaż. Dlatego obudowa i metalowy klips na szynę DIN TS-35 to coś więcej niż detal: to realna oszczędność czasu i porządek w rozdzielni.

### Zalety montażu na szynie DIN dla instalatora/administratora:

- Szybki i prosty montaż (Snap-on)

- 
- Oszczędność miejsca
  - Łatwość modyfikacji i konserwacji
  - Uniwersalność i standaryzacja
  - Porządek w okablowaniu
  - Trwałość i bezpieczeństwo
  - Redukcja kosztów

Jeśli w Twojej infrastrukturze LAN pojawiają się miejsca, gdzie trzeba przedłużania sieci na odcinkach dłuższych niż standardowe 100 m, a do tego dochodzą urządzenia zasilane PoE (np. kamerami IP oraz innymi urządzeniami, punktami dostępowymi, etc.), DIN-FE4-AT-30W jest zaprojektowany jako extender do takich zadań. Dobierz model pod wymagania mocy: PoE+ do typowych peryferiów albo PoE++ tam, gdzie potrzebujesz większego budżetu PoE i gigabitowej transmisji.