

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-xpoe-3-10-3xpoe-miniaturowy-p-21303.html>

## Switch PoE xPoE-3-10 3xPoE miniaturowy

Cena brutto	<b>183,27 zł</b>
Cena netto	<b>149,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23435</b>

### Opis produktu

Switch PoE 3 portowy 10/100Mbps, extender (3xPoE IN/OUT PASSIVE), zasilany z PoE (max 70W)

### Ważne!

Wersja xPoE-3-10 może być zasilana WYŁĄCZNIE ze switcha lub adaptera PoE PASSIVE oraz wszystkich urządzeń produkcji ATTE Power.

Jeżeli posiadasz przełącznik PoE pracujący w standardzie 802.3af/at skorzystaj z wersji xPoE-3-11

Najważniejsze cechy i funkcje:

- miniaturowa konstrukcja umożliwia montaż w puszcze pod kamerą
- zasilany z innego switcha PoE Passive
- rozdziela zasilanie do 2 kamer PoE 802.3at/af
- jedno urządzenie może zasilać kolejne (Atte Power Tree)
- wzmacnia i rozdziela sygnał sieciowy (w pełni funkcjonalny switch 100Mbps)
-

do 70W sumarycznej mocy na wszystkie porty

- łatwe i szybkie uruchomienie bez konieczności konfiguracji parametrów
- szeroki zakres temperatur pracy
- bardzo niski pobór mocy (< 1W)

xPoE-3-10 został zaprojektowany jako extender (repeater) sieci LAN oraz zasilania PoE. Regeneruje sygnał sieciowy i przenosi zasilanie PoE na wybrane wyjścia. Najczęściej stosowany jako "wzmacniacz" do przedłużania sieci na odcinkach dłuższych niż 100m. Dodatkowo nadaje się idealnie jako "aktywny rozdzielacz" w sytuacjach, gdy na jednym kablu potrzebujemy uruchomić kilka odbiorników PoE (np. kilka kamer IP), lub gdy potrzebujemy stworzyć dodatkowe odgałęzienie sieciowe.

Niezarządzalne switchy i extendery PoE przeznaczone są do współpracy z kamerami IP oraz innymi urządzeniami sieciowymi zasilanymi w standardzie PoE 802.3at/af oraz PoE PASSIVE.

Przemysłana konstrukcja urządzenia sama w sobie stanowi obudowę. Połączenie laminatu z frezowanym poliwęglanem zapewnia osłonę, izolację przy możliwie jak najmniejszych gabarytach urządzenia. Ustawienie złącz RJ-45 również nie jest przypadkowe - dzięki niemu wpięte kable nie zajmują dodatkowego miejsca.

#### DANE TECHNICZNE:

Porty LAN	3 porty RJ45 10/100Mbps (auto MDI-MDIX, autonegocjacja)
Funkcje portów	LAN 1 ... LAN 3:  WEJŚCIE PoE (zasilanie switcha): PASSIVE (do 70W @55V)  PINY PoE: 4,5 (V+) 7,8 (V-)
Funkcje portów	LAN 1 ... LAN 3:  WYJŚCIE PoE (zasilanie odbiorników PoE): PASSIVE (do 70W), 802.3af (do 15,4W), 802.3at (do 30W)  PINY PoE: 4,5 (V+) 7,8 (V-)
Napięcie zasilania	10 ... 56 VDC (Vin)

Napięcie wyjściowe	Vout = Vin Uwaga! Dla odbiorników PoE 802.3at/af Vin > 44VDC
Pobór mocy	0,8 W
Zabezpieczenia portów	LAN 1 ... LAN 3: Zabezpieczenie przepięciowe
Sygnalizacja pracy	LED w złączach RJ45: LAN 1 ... LAN 3 (żółta) - obecność zasilania PoE na porcie LAN 1 ... LAN 3 LAN 1 ... LAN 3 (zielony) - link i transmisja danych na porcie LAN 1 ... LAN 3
Konstrukcja obudowy	Poliwęglan
Temperatura pracy	-25°C...+65°C
Stopień ochrony	IP20
Wymiary	51 x 47 x 21 mm
Waga	0,035kg