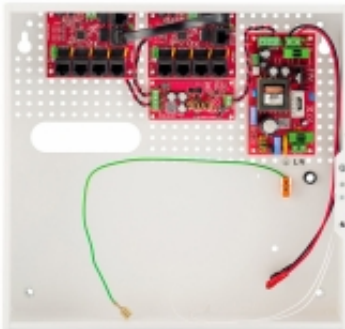


Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/switch-poe-9-portowy-z-zasilaniem-buforowym-atte-ipups-9-11-f-p-8621.html>



## SWITCH POE 9-PORTOWY Z ZASILANIEM BUFOROWYM ATTE IPUPS-9-11-F

Numer katalogowy	<b>16013</b>
Kod producenta	<b>IPUPS-9-11-F</b>
Kod EAN	<b>5902143690450</b>

### Opis produktu

#### SWITCH POE 9-PORTOWY Z ZASILANIEM BUFOROWYM ATTE IPUPS-9-11-F

- możliwość buforowego zasilania 9 odbiorników PoE 802.3at/af lub PASSIVE
  - możliwość transmisji danych na 280m (w trybie Long Range)
  - bezpiecznik elektroniczny niezależnie dla każdego kanału PoE (auto powrót)
  - możliwość wyłączenia zasilania na wybranych portach PoE
  - wyraźna optyczna sygnalizacja stanu zasilania oraz transmisji danych
  - do 65W mocy na porcie LAN\_5 PoE IN/OUT
  - do 40W mocy na pozostałych portach PoE
  - łatwe i szybkie uruchomienie bez konieczności konfiguracji parametrów
  - wysoka sprawność modułu zasilacza (90%)
  - dostępne dwie wartości napięcia zasilania: 12VDC i 48VDC
  - łatwy i szybki serwis instalacji dzięki modułowej budowie
  - łatwa rozbudowa i skalowanie systemu poprzez dołączenie dodatkowych switchy serii xPoE / IP oraz IPB / IPUPS
  - montaż modułów w dowolnej, otworowanej części obudowy (system rastrowy)
  - miejsce na akumulator 18Ah
  - przepusty kablowe z tyłu obudowy
  - dystans do ściany/powierzchni montażowej
  - możliwość zachowania zapasu kabli wewnątrz obudowy
- Model: IPUPS-9-11-F