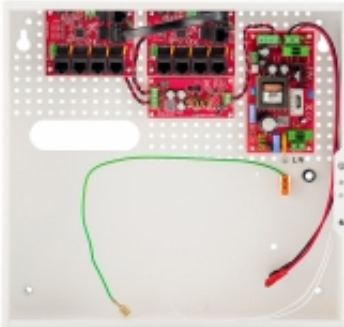


Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/switch-poe-9-portowy-z-zasilaniem-buforowym-atte-ipups-9-11-f-p-8621.html>



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

Numer katalogowy	16013
Kod producenta	IPUPS-9-11-F
Kod EAN	5902143690450

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