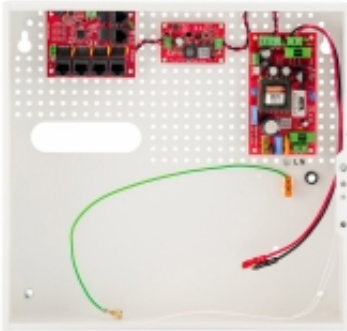


Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/switch-poe-5-portowy-z-zasilaniem-buforowym-atte-ipups-5-11-f-p-8622.html>



SWITCH POE 5-PORTOWY Z ZASILANIEM BUFOROWYM ATTE IPUPS-5-11-F

Numer katalogowy	16009
Kod producenta	IPUPS-5-11-F
Kod EAN	5902143690412

Opis produktu

SWITCH POE 5-PORTOWY Z ZASILANIEM BUFOROWYM ATTE IPUPS-5-11-F

- możliwość buforowego zasilania 5 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 40W mocy na 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
- W skład zestawu wchodzi:
 - 1x obudowa ABOX-F
 - 1x zasilacz AUPS-70-120-OF
 - 1x przetwornica ASUC-50-480-OF
 - 1x switch xPoE-6-11-OF
- Model: IPUPS-5-11-F