

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-xpoe-6-11-of-6xfe-5xpoe-1xuplink-p-17405.html>

## Switch PoE xPoE-6-11-OF 6xFE 5xPoE 1xUplink

Cena brutto	<b>281,67 zł</b>
Cena netto	<b>229,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>19083</b>

### Opis produktu

Switch PoE 6 portowy 10/100Mbps (5xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range, moduł do zabudowy, bez zasilacza, typu xPoE-6-11-OF

Najważniejsze cechy i funkcje:

- możliwość 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
- szeroki zakres napięcia wejściowego (10...56VDC)
- napięcie wyjściowe = napięcie wejściowe
- do 70W mocy na porcie LAN\_5 PoE IN/OUT
- do 40W mocy na pozostałych portach PoE
- zasilany przez złącze śrubowe (Vin) lub z innego switcha PoE PASSIVE (port PoE IN/OUT)
- możliwość zasilania kaskadowego - jeden xPoE zasila kolejne (port PoE IN/OUT)
- łatwe i szybkie uruchomienie bez konieczności konfiguracji parametrów
- bardzo niski pobór mocy (<1,5W)
- niewielkie rozmiary modułu

xPoE-6-11-OF został zaprojektowany jako uniwersalny przełącznik sieciowy PoE dedykowany do systemów telewizji przemysłowej IP. Elektroniczne zabezpieczenia wyjść PoE zapewniają ciągłość pracy całego systemu przy zwarciu lub przeciążeniu pojedynczych gałęzi zasilania oraz automatyczny powrót napięcia po ustąpieniu awarii. Tryb „Long Range” pozwala na zwiększenie zasięgu transmisji do 280m z wykorzystaniem standardowej skrętki komputerowej UTP.

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.

Konstrukcja OF (Open Frame) umożliwia zabudowę urządzenia w dowolnej obudowie, jednak najwygodniejszym sposobem montażu, są dedykowane obudowy serii ABOX, oraz blachy montażowe, wyposażone w specjalne otworowanie w rastrze

10,8mm. Jest ono kompatybilne z rozstawem otworów montażowych modułów do zabudowy. Systemowe rozwiązanie pozwala na pionowy lub poziomy montaż wybranych urządzeń w dowolnej, otworowanej części obudowy lub blachy montażowej.

DANE TECHNICZNE:

Porty LAN	6 portów RJ45 10/100Mbps 5xLAN+PoE, 1xUpLink
Obsługiwane odbiorniki PoE (standard / moc max)	802.3af - do 15,4W LAN_1...LAN_5 (Vin > 48VDC) 802.3at - do 30W LAN_1...LAN_5 (Vin > 48VDC) PoE PASSIVE - do 70W LAN_5 / do 40W LAN_1...LAN_4
Obsługiwane nadajniki PoE (standard / moc max)	PoE PASSIVE - do 70W LAN_5 / do 40W LAN_1...LAN_4
Wyjścia PoE (standard / tryb zasilania)	LAN_1...LAN_5 PoE PASSIVE, mode B (4,5+) (7,8-)
Wejście PoE (standard / tryb zasilania)	LAN_5 PoE PASSIVE, mode B (4,5+) (7,8-)
Zabezpieczenie wyjść PoE (nadprądowe / przed zwarcie)	LAN_1...LAN_4 0,75A / elektroniczny (auto-powrót) LAN_5 1,25A / elektroniczny (auto-powrót)
Mikroprzełączniki SW1	przełącznik 1 "MODE" - tryb pracy switcha przełączniki 2...6 "PoE ON/OFF" - zasilanie PoE na portach LAN_1...LAN_5
Tryb pracy "Standard"	przełącznik 1 "MODE" w pozycji OFF LAN_1...LAN_6 - zasięg do 100m (10/100Mbps)
Tryb pracy "Long Range"	przełącznik 1 "MODE" w pozycji ON LAN_1...LAN_4 - zasięg do 280m (10Mbps) LAN_5...LAN_6 - zasięg do 100m (10/100Mbps)
Zakres napięcia wejściowego	Vin 10...56VDC
Napięcie wyjściowe dla urządzeń PoE	Vout = Vin
Zakres temperatur pracy	-10°C...+40°C
Obudowa (typ / kolor)	moduł do zabudowy / czerwony
Montaż	zatraskowe kołki dystansowe, otwory montażowe w rastrze 10,8mm
Wymiary / masa netto	87x68x19mm / 0,056kg