

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/xpoe-6-11-of-switch-poe-dla-5-kamer-ip-zasilaczem-40w-p-954.html>

xPoE-6-11-OF Switch PoE dla 5 kamer IP zasilaczem 40W

Cena brutto	281,67 zł
Cena netto	229,00 zł
Kod producenta	xPoE-6-11-OF
Producent	ATTE

Opis produktu

xPoE-6-11-OF to 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 switche PoE bez zasilacza serii xPoE 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.

Podstawowe 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)
- gwarancja: 36 miesiące