

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/xpoe-6-11-s3-switch-poe-dla-5-kamer-ip-zasilacz-40w-p-959.html>

xPoE-6-11-S3 Switch PoE dla 5 kamer IP zasilacz 40W

Cena brutto	338,25 zł
Cena netto	275,00 zł
Kod producenta	TMP xPoE-6-11-S3
Producent	ATTE

Opis produktu

xPoE-6-11-S3 został zaprojektowany jako uniwersalny przełącznik sieciowy PoE dedykowany do systemów telewizyj 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. Obudowy zewnętrzne serii ABOX stanowią wygodne rozwiązanie problemu ochrony urządzeń oraz połączeń kablowych montowanych w warunkach zewnętrznych. Wysokiej jakości tworzywo sztuczne zapewnia odporność na promieniowanie UV i pozostałe, niekorzystne czynniki atmosferyczne. Dostępne w ofercie modele zostały wyposażone w blachę montażową, posiadającą 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 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)
- montaż modułów w dowolnej, otworowanej części blachy montażowej (system rastrowy)
- możliwość zachowania zapasu kabli wewnątrz obudowy
- wejście kablami przez zamontowane w obudowie gumowe zaślepki: 2x29mm
- w komplecie 2 uchwyty umożliwiające montaż obudowy bez naruszania stopnia ochrony IP55

Parametry 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_5 802.3at - do 30W LAN_1...LAN_5 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)	PoE PASSIVE, mode B (4,5+) (7,8-)
• Wejście PoE (standard / tryb zasilania)	LAN_5

- Zabezpieczenie wyjść PoE (nadprądowe / przed zwarciem)
- Mikroprzełączniki SW1
- Tryb pracy "Standard"
- Tryb pracy "Long Range"
- Zakres napięcia wejściowego
- Napięcie wyjściowe dla urządzeń PoE
- Montaż obudowy
- Montaż urządzeń wewnątrz obudowy
- Zakres temperatur pracy
- Obudowa (typ / materiał / kolor / przepusty kablowe)
- Wymiary / masa netto / stopień ochrony

PoE PASSIVE, mode B (4,5+) (7,8-)
LAN_1...LAN_4
0,75A / elektroniczny (auto-powrót)
LAN_5
1,25A / elektroniczny (auto-powrót)
przełącznik 1 "MODE"
- tryb pracy switcha
przełączniki 2...6 "PoE ON/OFF"
- zasilanie PoE na portach LAN_1...
przełącznik 1 "MODE" w pozycji OFF
LAN_1...LAN_6 - zasięg do 100m (1)
przełącznik 1 "MODE" w pozycji ON
LAN_1...LAN_4 - zasięg do 280m (1)
LAN_5...LAN_6 - zasięg do 100m (1)
Vin 10...56VDC
Vout = Vin
naścienny, uchwyty montażowe
systemowe otworowanie 4,8mm w
-25°C...+40°C
ABOX-S3 / tworzywo / RAL7035 szara
150x110x70mm / 0,36kg / IP55