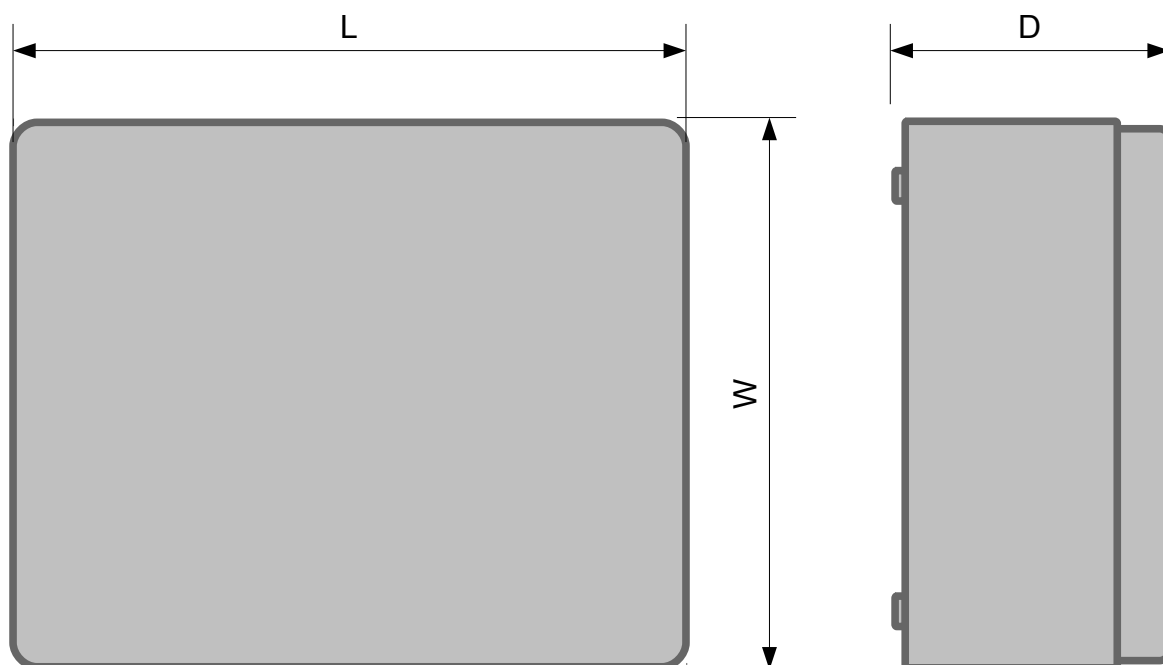


Switch PoE niezarządzalny 6 portów w obudowie zewnętrznej xPoE-6-11-S2 xPoE-6-11-S3

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Opis techniczny

Przełączniki sieciowe 10/100 Base-T grupy xPoE przeznaczone są do współpracy z kamerami i innymi urządzeniami telewizji przemysłowej pracującymi w standardzie PoE. Tryb „Long Range” pozwala na zwiększenie zasięgu transmisji do 280m. Switche umożliwiają zasilanie urządzeń pracujących w standardzie 802.3af, 802.3at oraz Passive PoE i dostarczają do 50W mocy na port PoE.



Rys. 1. Ogólny widok urządzenia.

Dane techniczne

Ilość portów LAN	6 (5xLAN+PoE; 1x Uplink)
Porty LAN	10/100Mbps
Tryb pracy (przełącznik SW1-1 „MODE”)	Standard (MODE w pozycji OFF): LAN_1...LAN_6 – zasięg 100m (10/100M) Long Range (MODE w pozycji ON) LAN_1...LAN_4 – zasięg 280m (10M) LAN_5...LAN_6 – zasięg 100m (10/100M)
Typ zasilania PoE (przełącznik SW1-2...6)	Passive (4,5+) (7,8-)
Obsługiwane urządzenia PoE	Passive PoE, 802af/at
Zakres napięcia wejściowego	10...56VDC
Napięcie wyjściowe dla urządzeń PoE	Uwy = Uwe (10...56VDC)
Zabezpieczenie przed zwarcieniem wyjść PoE	Bezpiecznik elektroniczny LAN_1...LAN_4 – 0,75A LAN_5 – 1,2A
Zakres temperatur pracy	-30...+40°C
Obudowa	Tworzywo, kolor szary
Montaż	Uchwyty montażowe
xPoE-6-11-S2 wymiary, waga, stopień ochrony	150x110x70mm, 0,39kg, IP56
xPoE-6-11-S3 wymiary, waga, stopień ochrony	150x110x70mm, 0,36kg, IP55

Instalacja i obsługa urządzenia

Zasady bezpieczeństwa

- Pomimo, że obudowa zasilacza posiada wysoki stopień ochrony to zaleca się aby urządzenie montować w miejscach chronionych przed bezpośrednim wpływem czynników atmosferycznych, w szczególności przed deszczem i nasłonecznieniem.
- Ponieważ urządzenie nie posiada wyłącznika umożliwiającego odłączenie zasilania sieciowego, należy powiadomić właściciela lub użytkownika urządzenia o sposobie odłączenia go od sieci (np. poprzez wskazanie bezpiecznika zabezpieczającego obwód zasilający).

Instalacja urządzenia

UWAGA



Przed przystąpieniem do instalacji oraz w trakcie prac konserwacyjnych należy upewnić się, że napięcie w obwodzie zasilającym 230VAC jest odłączone

1. Urządzenie zamontować w wybranym miejscu i doprowadzić przewody połączeniowe.
2. W przypadku kiedy zasilanie urządzenia dostarczane jest z linii PoE dołączyć linię z zasilaczem do portu LAN_5.
3. W przypadku kiedy zasilanie urządzenia dostarczane jest przez złącze śrubowe przewody zasilania dołączyć do zacisków Vin, GND listwy śrubowej.
4. W przypadku kiedy z urządzenia będzie zasilany kolejny switch (np. 3 lub więcej kamer IP) należy zasilić go z portu LAN_5.
5. Załączyć główny zasilacz sieciowy tak aby zasilić switch-a.
6. Dioda sygnalizacyjna urządzenia powinna się zapalić.
7. Dołączyć przewody UTP prowadzące do kamer IP (LAN_1 – LAN_4) oraz rejestratora/switcha (LAN_6).

Sygnalizacja

- Obecność zasilania urządzenia sygnalizowana jest poprzez białą diodę LED na płycie switch-a.

OZNAKOWANIE WEEE



Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.



\$Revision: 494 \$