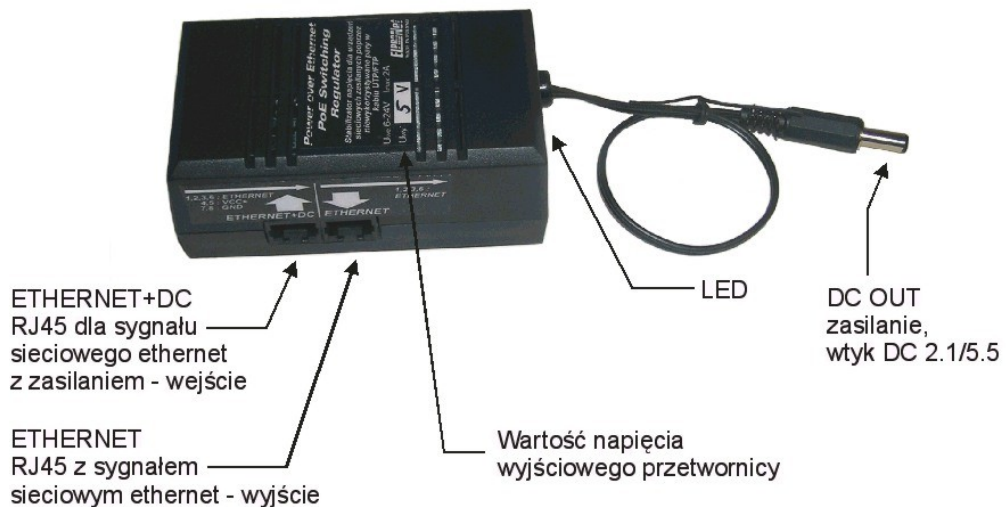


Karta katalogowa – PoE Switching Regulator

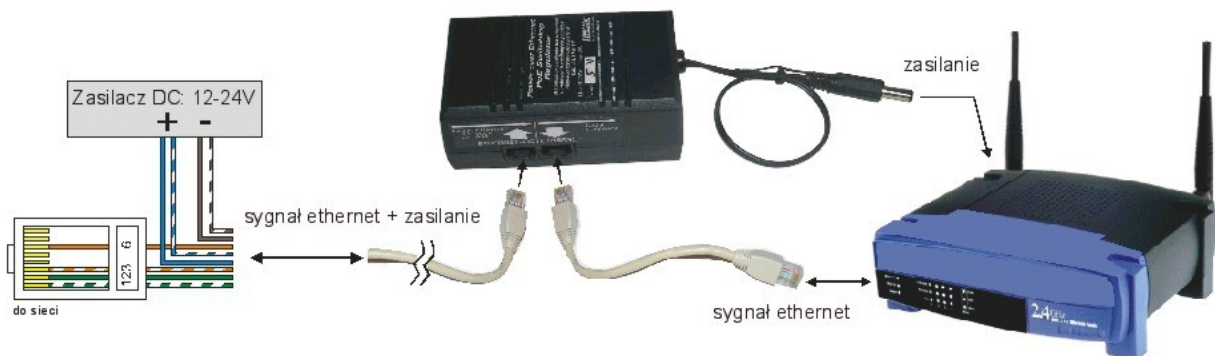
PoE Switching Regulator jest urządzeniem, które pozwala doprowadzić napięcie zasilające, umożliwiające poprawną pracę urządzeń sieciowych takich jak ACCES POINTY, SWITCHe, HUBy itd., z wykorzystaniem wolnych par przewodów w doprowadzonym już kablu sieciowym. Wewnętrzny stabilizator eliminuje problem spadku napięcia dla dłuższych odcinków kabla UTP/FTP.

PoE Switching Regulator doskonale sprawdza się w miejscach, gdzie nie ma możliwości doprowadzenia napięcia 230V.

PowerOverEthernet Switching Regulator



PoE Switching Regulator posiada wbudowany scalony, impulsowy stabilizator napięcia, wykonany w technologii Low Drop. Aby pracował poprawnie, potrzebuje napięcia wyższego tylko o 0,7V od napięcia, do jakiego ma stabilizować (>1,7V w technice liniowej). Wyposażony jest w dwa gniazda RJ45. Gniazdo widoczne z lewej służy wprowadzeniu sygnału sieciowego wraz z napięciem zasilania, prawe natomiast jest wykorzystywane do połączenia sieciowego z zasilanym urządzeniem. Stabilizowane napięcie doprowadzane jest do urządzenia sieciowego za pomocą odcinka przewodu, zaopatrzonego w standardowy wtyk typu DC2.1/5.5 (na życzenie klienta przewód może być zakończony innym wtykiem typu DC).

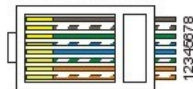


Przykładowa konfiguracja **PoE Switching Regulator** do zasilania WAP

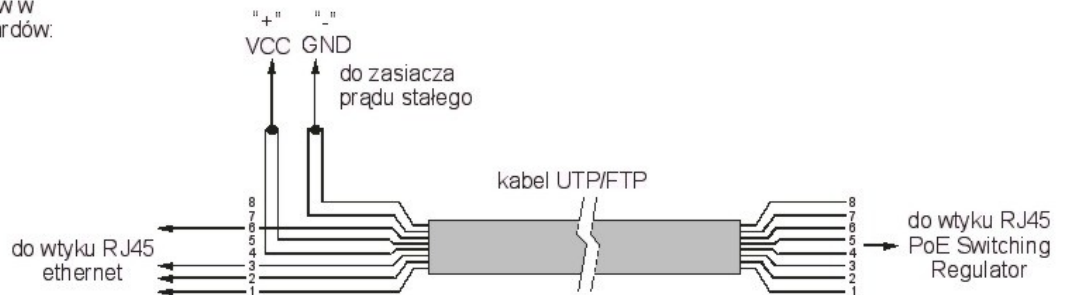
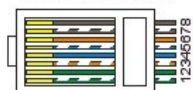
Aby poprawnie zasilić urządzenie sieciowe, z wykorzystaniem **PoE Switching Regulator**, wystarczy odpowiednio przygotować doprowadzony do niego kabel sieciowy. Operacja ta sprowadza się do przygotowania kabla sieciowego tylko od strony zasilania. Niezależnie od stosowanego standardu (kolory), przewody wpięte we wtyku RJ45 o numerach 4,5,7,8 należy odłączyć a następnie podłączyć do zasilacza w sposób pokazany na schemacie poniżej.

Kolorystyka przewodów w wtyku RJ45 wg standardów:

TIA/EIA T568B



TIA/EIA T568A



Schemat połączeń kabla UTP/FTP

Kabel, którym doprowadzamy napięcie zasilania oraz sygnał sieciowy należy wpiąć w gniazdo RJ45 stabilizatora, oznaczone jako ETHERNET+DC (gniazdo z lewej strony).

Gniazdo wyjściowe RJ45 stabilizatora, oznaczone jako ETHERNET (z prawej), należy połączyć z urządzeniem sieciowym za pomocą kabla UTP/FTP, zaopatrzonego we wtyki RJ45. Przewód zasilający ze stabilizatora należy wpiąć w gniazdo DC urządzenia zasilanego.

Warunkiem koniecznym dla prawidłowej pracy stabilizatora jak i sieci jest zaciśnięcie wtyków RJ45 na obu końcach kabla w taki sam sposób.

Aby poprawnie zasilić urządzenie sieciowe z wykorzystaniem **PoE Switching Regulator**, należy zastosować zasilacz o wyższym napięciu.

Minimalną wartość napięcia wyjściowego zasilacza należy dobrać korzystając z poniższego wzoru:

$$U_{zasmin} = U_{nom} + U_s + 0,8V$$

gdzie:

U_{zasmin} – minimalna wartość napięcia wyjściowego zasilacza

U_{nom} – napięcie zasilania urządzenia sieciowego (wartość napięcia wyjściowego zasilacza)

U_s – spadek napięcia

Maksymalna wartość napięcia wejściowego dla PoE Switching Regulator to 24V.

Tabela zamieszczona na następnej stronie przedstawia średnie wartości spadku napięcia U_s dla typowego kabla UTP (druć) w funkcji obciążenia i odległości;

Ilość metrów	Prąd								
	2,5A	2A	1,5A	1A	0,8A	0,75A	0,5A	0,25A	0,2A
5	1,11V	0,89V	0,67V	0,45V	0,36V	0,34V	0,22V	0,11V	0,09V
10	2,22V	1,78V	1,33V	0,89V	0,71V	0,67V	0,44V	0,22V	0,18V
15	3,33V	2,67V	2,00V	1,34V	1,07V	1,01V	0,66V	0,33V	0,27V
20	4,44V	3,56V	2,66V	1,78V	1,42V	1,34V	0,88V	0,44V	0,36V
25	5,55V	4,45V	3,33V	2,23V	1,78V	1,68V	1,10V	0,55V	0,45V
30	6,66V	5,34V	3,99V	2,67V	2,13V	2,01V	1,32V	0,66V	0,54V
35	7,77V	6,23V	4,66V	3,12V	2,49V	2,35V	1,54V	0,77V	0,63V
40	8,88V	7,12V	5,32V	3,56V	2,84V	2,68V	1,76V	0,88V	0,72V
45	9,99V	8,01V	5,99V	4,01V	3,20V	3,02V	1,98V	0,99V	0,81V
50	11,10V	8,90V	6,65V	4,45V	3,55V	3,35V	2,20V	1,10V	0,90V
55	12,21V	9,79V	7,32V	4,90V	3,91V	3,69V	2,42V	1,21V	0,99V
60	13,32V	10,68V	7,98V	5,34V	4,26V	4,02V	2,64V	1,32V	1,08V
65	14,43V	11,57V	8,65V	5,79V	4,62V	4,36V	2,86V	1,43V	1,17V
70	15,54V	12,46V	9,31V	6,23V	4,97V	4,69V	3,08V	1,54V	1,26V
75	16,65V	13,35V	9,98V	6,68V	5,33V	5,03V	3,30V	1,65V	1,35V
80	17,76V	14,24V	10,64V	7,12V	5,68V	5,36V	3,52V	1,76V	1,44V
85	18,87V	15,13V	11,31V	7,57V	6,04V	5,70V	3,74V	1,87V	1,53V
90	19,98V	16,02V	11,97V	8,01V	6,39V	6,03V	3,96V	1,98V	1,62V
95	21,09V	16,91V	12,64V	8,46V	6,75V	6,37V	4,18V	2,09V	1,71V
100	22,20V	17,80V	13,30V	8,90V	7,10V	6,70V	4,40V	2,20V	1,80V

Przykład

Prąd pobierany przez urządzenie: **2A**

Nominalne napięcie zasilania (napięcie wyjściowe dedykowanego zasilacza): **5V**

Długość kabla UTP: **60m**

$$U_{zas} = 5V + 10,68V + 0,8V$$

Minimalna wartość napięcia wyjściowego zasilacza to: **16,48V**

Prąd pobierany z zasilacza o wyższym napięciu jest niższy niż prąd pobierany przez urządzenie z **PoE Switching Regulator** (prąd zasilacza oryginalnego). Minimalną obciążalność prądową zasilacza który chcemy wykorzystać można wyliczyć z wzoru:

$$I_{zasmin} = ((U_{nom} * I_{nom}) / U_{zas}) + 0,25A$$

gdzie:

I_{zasmin} – minimalna obciążalność prądowa zasilacza

U_{zas} – wartość napięcia wyjściowego zasilacza

U_{nom} – napięcie zasilania urządzenia sieciowego (wartość napięcia wyjściowego zasilacza)

Przykład

Prąd pobierany przez urządzenie: **2A**

Nominalne napięcie zasilania (napięcie wyjściowe dedykowanego zasilacza): **5V**

Napięcie wyjściowe zastosowanego zasilacza: **18V**

$$I_{zasmin} = ((5 * 2) / 18) + 0,25$$

Minimalna obciążalność prądowa zasilacza o napięciu wyjściowym **18V** to **0,8A**

Przy dokonywaniu obliczeń należy pamiętać że:

- podane w tabeli wartości napięć są wartościami uśrednionymi i mogą być różne w zależności od zastosowanego kabla UTP/FTP.
- wartość prądu pobieranego przez urządzenie nie jest tożsama z wartością, którą podaje producent urządzenia na tabliczce znamionowej zasilacza, natomiast nigdy jej nie przekracza.

Wraz z urządzeniem dostarczana jest szczegółowa instrukcja obsługi.

Dane techniczne **PoE Switching Regulator**:

Wejście:

- zakres napięcia wejściowego: 6...24V DC;

Wyjście:

- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 5...12V DC (standardowe wykonania; 5V, 7,5V, 12V),
- stabilizacja od zmian napięcia wejściowego: $\leq 0,5\%$,
- stabilizacja od zmian I_{obc} : $\leq 0,5\%$,
- obciążalność prądowa przy pracy ciągłej: max 2,5A,
- pobór prądu przez układ stabilizacji (bieg jałowy): typowo 8 mA;

Ogólne:

- gniazda ethernet: RJ45 (8p8c),
- wtyk zasilania: standardowo typu DC2.1/5.5 (na zamówienie dostępne DC2.5/5.5, DC1.4/3.1),
- długość przewodu zasilającego z wtykiem DC: 20cm,
- wymiary (szer. x wys. x grubość): 100x44x56 mm,
- waga: 130g,
- temperatura pracy: -10°C ... $+55^{\circ}\text{C}$,
- wilgotność względna: 5%...95%.

ElrpoNet
ul. Michałowskiego 20
42-224 Częstochowa
tel/fax. (34)3222396
elpronet@elpronet.pl
www.elpronet.pl