

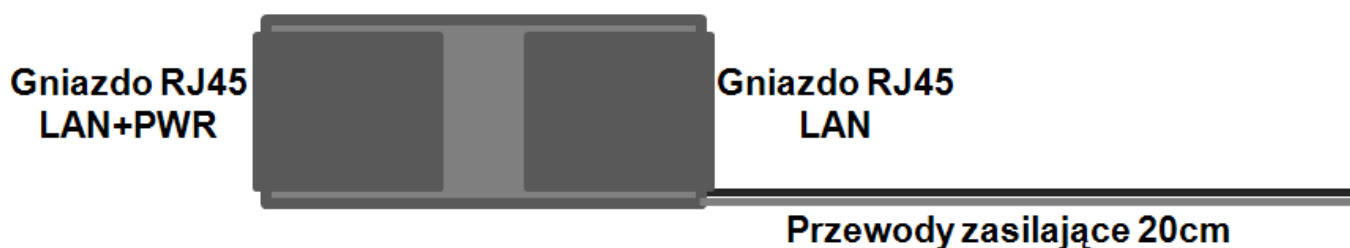
# Moduł dystrybucji zasilania dla urządzeń IP/LAN PoE AEPI1/1

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### 1. Opis techniczny.

Moduł AEPI1/1 pozwala na zasilanie (według standardu PoE IEEE 802.3af-2003) 1 urządzenia Ethernet 10/100 Mb/s. Obecność napięcia na wyjściu sygnalizowana jest świeceniem czerwonej diody wewnątrz złącza RJ-45.

Rys.1. Widok płyty modułu AEPI4/4.

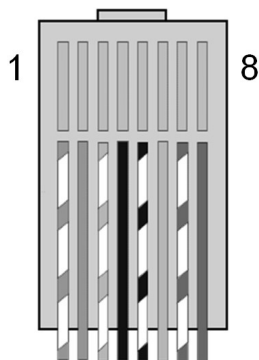


### 2. Opis sygnałów na złączach RJ-45.

Złącza LAN+PWR		
pin	kolor	opis
1	pom/biały	Rx +
2	pom.	Rx -
3	ziel/biały	Tx +
4	nieb.	Zasilanie (+)
5	nieb/biały	Zasilanie (+)
6	ziel.	Tx -
7	brąz/biały	Zasilanie (-)
8	brąz.	Zasilanie (-)

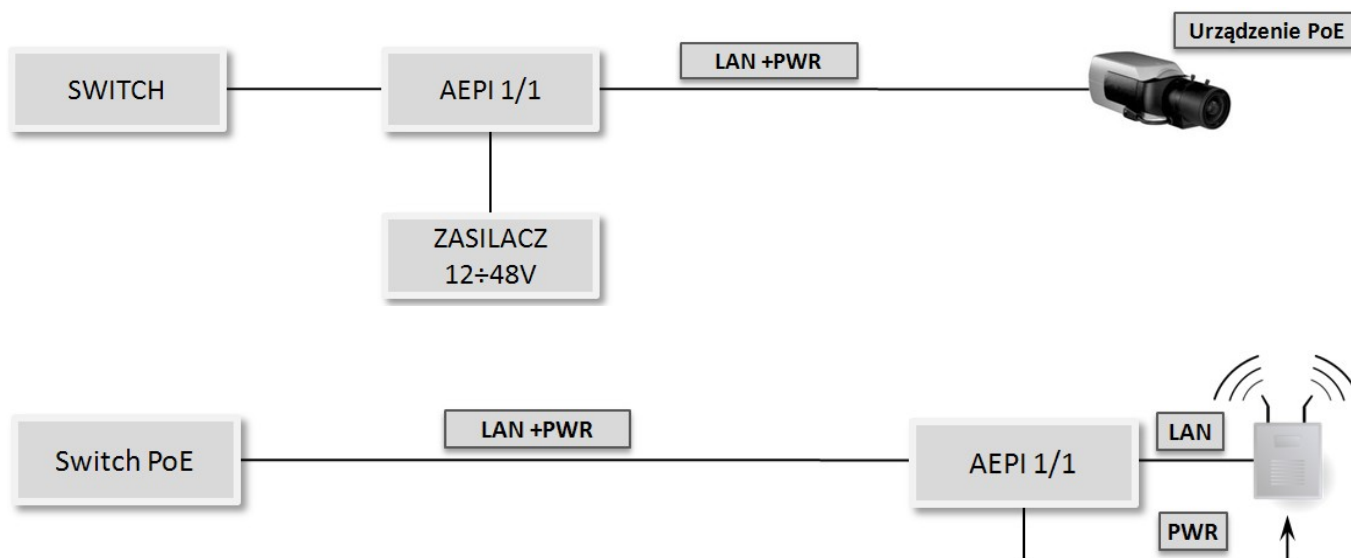
Złącza LAN		
pin	kolor	opis
1	pom/biały	Rx +
2	pom.	Rx -
3	ziel/biały	Tx +
4	nieb.	n.c.
5	nieb/biały	n.c.
6	ziel.	Tx -
7	brąz/biały	n.c.
8	brąz.	n.c.

Rys.2. Prawidłowe zaciśnięcie przewodów we wtyku RJ-45 (standard T568B).



pin	kolor
1	pom/biały
2	pom.
3	ziel/biały
4	nieb.
5	nieb/biały
6	ziel.
7	brąz/biały
8	brąz.

### 3. Przykłady zastosowania.



### DANE TECHNICZNE

<b>Wymiary</b>	17 × 45 × 15 (szer. × dł. × wys.)
<b>Zakres napięcia wejściowego (+Vin)</b>	10÷48V DC
<b>Sygnalizacja zasilania wyjścia</b>	dioda LED czerwona
<b>Zakres temperatur pracy</b>	od 10°C do +40°C

### UWAGI:

Moduł powinien być chroniony przed wpływami atmosferycznymi, w szczególności przed deszczem i nasłonecznieniem.

### OZNAKOWANIE WEEE



Jeżeli zamierzasz pozbyć się tego produktu, nie wyrzucaj go razem ze zwykłymi domowymi odpadkami. Według dyrektywy WEEE (Dyrektywa 2002/96/EC) obowiązującej w Unii Europejskiej dla używanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

W Polsce zgodnie z przepisami *ustawy z dnia 1 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym* zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, który zamierza pozbyć się tego produktu, jest obowiązany do oddania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania prowadzone są m.in. przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu oraz przez gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów. Powyższe obowiązki ustawowe wprowadzone zostały w celu ograniczenia ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu. Prawidłowa realizacja tych obowiązków ma znaczenie zwłaszcza w przypadku, gdy w zużytym sprzęcie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.



ATTE Stożek Mirosław

34-730 Mszana Dolna ul. Starowiejska 39; tel: 12 378 94 02 fax: 18 541 71 81

biuro@atte.pl