

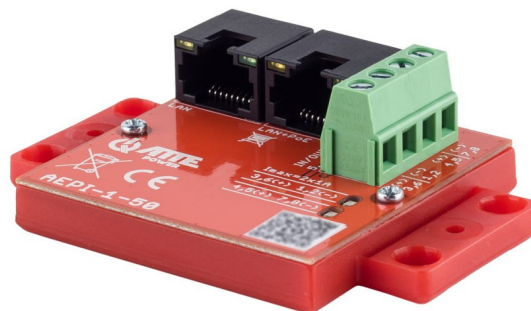
## AEPI-1-50 Adapter PoE Passive 1 kanałowy 10/100/1000Mbps

AEPI-1-50 jest gigabitowym adapterem (PoE injector) przeznaczonym do zasilania urządzeń telewizji przemysłowej pracujących w standardach PoE 802.3at/af oraz PoE PASSIVE.

Zasilanie PoE jest dostępne na jednym ze złączy RJ-45 (opisane jako LAN+PoE). Drugie złącze RJ-45 służy do połączenia z siecią LAN.

Wybór odpowiedniego złącza w terminalu pozwala wybrać, które pary skrętki UTP będą użyte do przesyłania zasilania równoległe z danymi (zasilanie odbiornika po wybranych 2 parach lub po wszystkich 4 parach).

Niezależne terminale połączeniowe przypisane konkretnym parom skrętki UTP pozwalają na przesłanie pomiędzy dwoma urządzeniami AEPI-1-50 jednym przewodem dwóch różnych poziomów napięcia przy zachowaniu transmisji o prędkości do 1000 Mbps.



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- przepustowość 10/100/1000 Mbps
- łatwe i szybkie uruchomienie
- prosta konfiguracja parametrów
- bardzo niski pobór mocy
- niewielkie rozmiary modułu
- maksymalna moc nawet do 90W



**ZAPROJEKTOWANE  
I WYPRODUKOWANE  
W POLSCE**

# AEPI-1-50



## DANE TECHNICZNE:

Obsługiwane odbiorniki PoE	802.3af - do 15,4W ( $V_{in} > 44VDC$ ) 802.3at - do 30W ( $V_{in} > 44VDC$ ) PoE PASSIVE - do 90W ( $V_{in} > 55VDC$ )
Napięcie wyjściowe	$V_{out} = V_{in}$
Napięcie wejściowe	10...56VDC
Sygnalizacja	Dioda LED – obecność zasilania PoE na odpowiednich parach
Konstrukcja obudowy	Podstawa montażowa uniwersalna

Montaż	Kołki montażowe, szyna TH35 z dodatkowym uchwytem, możliwość przykręcenia do płaskiej powierzchni
Temperatura pracy	-25°C...+50°C
Stopień ochrony	IP20
Wymiary	51 x 51(73) x 23 mm
Waga	0,05 kg

