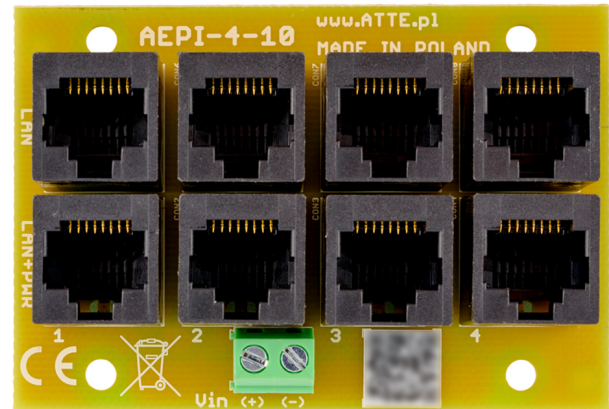


Adapter PoE

4 kanały 10/100 Mbps moduł do zabudowy

AEPI-4-10-OF jest adapterem (injector) przeznaczonym do zasilania urządzeń telewizji przemysłowej pracujących w standardach PoE 802.3at/af oraz PoE PASSIVE. Zasilanie PoE jest dostępne na czterech złączach RJ-45 (złącza podświetlone diodą LED). Naprzeciwległe złącze RJ-45 służą do połączenia z siecią LAN.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- możliwość zasilania 4 odbiorników PoE 802.3at/af lub PASSIVE z własnego zasilacza
- sygnalizacja zasilania PoE za pomocą diod LED



AEPI-4-10-OF



DANE TECHNICZNE:

Ilość kanałów	4 x 10/100Mbps
Funkcje portów	CON1 ... CON4 (z podświetlaniem LED): WYJŚCIE PoE - do odbiorników PoE PASSIVE (do 40W) WYJŚCIE PoE - 802.3af (do 15,4W), 802.3at (do 30W) dla VIN > 45 VDC CON5 ... CON8: port LAN bez zasilania PoE (podłączenie switcha LAN) CON9 (złącze śrubowe): zasilanie PoE 10 ... 56 VDC
Napięcie wyjściowe dla urządzeń PoE	$V_{out} = V_{in}$
Napięcie zasilania	10 ... 56 VDC
Zabezpieczenia	0,75A dla każdego kanału PoE - zabezpieczenie przeciwzwarciowe wyjść, wymaga restartu zasilania VIN - zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją
Sygnalizacja	Dioda LED w złączu RJ-45 - obecność zasilania PoE
Konstrukcja obudowy	Brak - moduł do zabudowy
Montaż	Zatraskowe kołki dystansowe, otwory montażowe w rastrze 10,8 mm
Temperatura pracy	-10 ... +50°C
Wymiary	77 x 51 x 17 mm
Waga	0,1 kg