

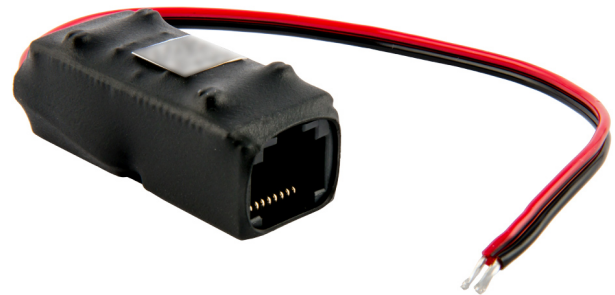
AEPI-1-10-HS



Adapter PoE

1 kanał 10/100 Mbps

AEPI-1-10-HS jest adapterem (injector) przeznaczonym do zasilania urządzeń telewizji przemysłowej pracujących w standardach PoE 802.3at/af oraz PoE PASSIVE. Zasilanie PoE jest dostępne na jednym ze złącz RJ-45 (złącze podświetlone diodą LED). Drugie złącze RJ-45 służy do połączenia z siecią LAN.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- możliwość zasilania odbiornika PoE 802.3at/af lub PASSIVE z własnego zasilacza
- sygnalizacja zasilania PoE za pomocą diody LED



AEPI-1-10-HS



DANE TECHNICZNE:

Ilość kanałów	1 x 10/100Mbps
Funkcje portów	RJ-45 (1) z podświetlaniem LED: WYJŚCIE PoE - do odbiorników PoE PASSIVE (do 40W) oraz 802.3af (do 15,4W), 802.3at (do 30W) RJ-45 (2): port LAN bez zasilania PoE
Napięcie wyjściowe	VOUT = VIN
Napięcie zasilania	10 ... 48 VDC
Sygnalizacja	Dioda LED w złączu RJ-45 - obecność zasilania PoE
Konstrukcja obudowy	Izolacyjna folia polietylenowa
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	-10 ... +40°C
Wymiary	17 x 45 x 15 mm
Waga	0,1 kg