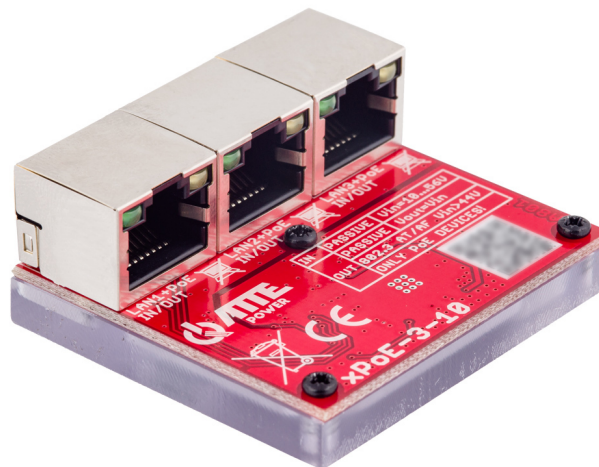


Switch PoE 3 porty extender sygnału 10/100Mbps 1xPoE IN+ 2xPoE OUT (PoE Passive)

xPoE-3-10 jest niezarządzalnym przełącznikiem sieciowym PoE pracującym jako extender (repeater) sieci LAN oraz zasilania PoE. Urządzenie regeneruje sygnał sieciowy i przenosi zasilanie PoE na wybrane wyjścia. Najczęściej stosowany jako "wzmacniacz" do przedłużania sieci na odcinkach dłuższych niż 100m. Dodatkowo nadaje się idealnie jako "aktywny rozdzielacz" w sytuacjach, gdy na jednym kablu UTP potrzebujemy uruchomić kilka odbiorników PoE (np. kilka kamer IP), lub gdy niezbędne jest dodatkowe odgałęzienie sieciowe.

Niezarządzalne switchy PoE bez zasilacza serii xPoE przeznaczone są do współpracy z kamerami IP oraz innymi urządzeniami sieciowymi zasilanymi w standardzie PoE 802.3at/af oraz PoE PASSIVE. Urządzenie posiada bardzo małe rozmiary co pozwala na łatwą zabudowę w niewielkich przestrzeniach.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- miniaturowa konstrukcja umożliwia montaż w pasku pod kamerą
- możliwość zasilania 2 odbiorników PoE 802.3at/af lub PASSIVE (porty PoE IN/OUT)
- wyraźna, optyczna sygnalizacja stanu zasilania oraz transmisji danych
- możliwość zasilania z innego switcha PoE PASSIVE (porty PoE IN/OUT)
- do 70W sumarycznej mocy na wszystkie porty
- możliwość zasilania kaskadowego (jeden switch zasila kolejne)
- łatwe i szybkie uruchomienie bez konieczności konfiguracji parametrów
- bardzo niski pobór mocy (<1 W)



**ZAPROJEKTOWANE
I WYPRODUKOWANE
W POLSCE**

xPoE-3-10



DANE TECHNICZNE:

Porty LAN	3 porty RJ45 10/100Mbps (auto MDI-MDIX, autonegociacja)
Funkcje portów	LAN 1 ... LAN 3: WEJŚCIE PoE (zasilanie switcha): PASSIVE (do 70W @55V) PINY PoE: 4,5 (V+) 7,8 (V-) WYJŚCIE PoE (zasilanie odbiorników PoE): PASSIVE (do 70W), 802.3af (do 15,4W), 802.3at (do 30W) PINY PoE: 4,5 (V+) 7,8 (V-)
Napięcie zasilania	10 ... 56 VDC (Vin)
Napięcie wyjściowe	Vout = Vin Uwaga! Dla odbiorników PoE 802.3at/af Vin > 44VDC
Pobór mocy	0,8 W
Zabezpieczenia portów	LAN 1 ... LAN 3: Zabezpieczenie przepięciowe

Sygnalizacja pracy	LED w złączach RJ45: LAN 1 ... LAN 3 (żółta) - obecność zasilania PoE na porcie LAN 1 ... LAN 3 LAN 1 ... LAN 3 (zielony) - link i transmisja danych na porcie LAN 1 ... LAN 3
Konstrukcja obudowy	Poliwęglan
Temperatura pracy	-25°C...+65°C
Stopień ochrony	IP20
Wymiary	51 x 47 x 21 mm
Waga	0,035kg