

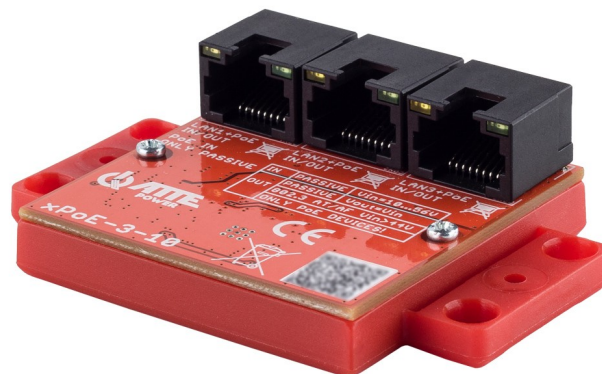
Switch PoE 3 porty extender sygnału 10/100Mbps 1xPoE IN+ 2xPoE OUT (PoE Passive)

xPoE-3-10 jest niezarządzalnym przełącznikiem sieciowym PoE pracującym jako extender (repeater) sieci LAN oraz zasilania PoE. Najczęściej stosowany jako "aktywny rozdzielacz" w sytuacjach, gdy na jednym kablu UTP potrzebujemy uruchomić kilka odbiorników PoE (np. kilka kamer IP). Pozwala na przedłużanie sieci LAN + PoE na odległościach większych niż 100m.

xPoE-3-10 może być zasilany WYŁĄCZNIE poprzez port 1 ze switcha lub adaptera PoE PASSIVE oraz wszystkich urządzeń produkcji ATTE Power. Jeżeli posiadasz już zainstalowany przełącznik PoE pracujący w standardzie 802.3af/at skorzystaj z wersji xPoE-3-11A

Po stronie odbiorników na portach 2 i 3 może współpracować z kamerami IP oraz innymi zasilanymi w standardzie PoE 802.3at/af oraz PoE PASSIVE. Nie ma możliwości wyłączenia zasilania PoE na portach 2 i 3. Jeżeli potrzebujesz portu LAN bez zasilania skorzystaj z xPoE-4-11A-HS

Urządzenie posiada bardzo małe rozmiary co pozwala na łatwą zabudowę w niewielkich przestrzeniach.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- miniaturowa konstrukcja umożliwia montaż w paszczce 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)



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	Uniwersalna podstawka montażowa
Temperatura pracy	-25°C...+65°C
Stopień ochrony	IP20
Wymiary	51 x 51 (73) x 21 mm
Waga	0,042kg