

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/atte-switch-xpoe-5-50-of-10-100-1000mbps-5xpoe-p-24076.html>

ATTE Switch xPoE-5-50-OF 10/100/1000Mbps 5xPoE

Cena brutto	592,86 zł
Cena netto	482,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	20191
Producent	ATTE POWER

Opis produktu

xPoE-5-50-OF Switch PoE, 5 portowy gigabit 10/100/1000Mbps (2xPoE 100W + 3xPoE 70W), zasilanie PoE po w wszystkich parach, bezpieczniki elektroniczne, moduł do zabudowy, bez zasilacza.

Switch PoE, 5 portowy gigabit 10/100/1000Mbps (2xPoE 100W + 3xPoE 70W), zasilanie PoE po w wszystkich parach, bezpieczniki elektroniczne, moduł do zabudowy, bez zasilacza, typu xPoE-5-50-OF

Najważniejsze cechy i funkcje:

- umożliwia budowę „magistrali” PoE 100W poprzez kaskadowe łączenie switchy (jeden xPoE-5-50 zasilają kolejny)
- 5 portów Gigabit 10/100/1000Mbps
- zasilanie PoE po w wszystkich parach = mniejsze spadki napięć (stały energii) na magistrali PoE
- możliwość zasilania do 5 odbiorników PoE 802.3af / at / bt *
- możliwość zasilania wszystkich switchy i extendery z serii ATTE xPoE
- niezależne bezpieczniki elektroniczne dla każdego kanału PoE (auto powrót)
- możliwość wyłączenia zasilania na wybranych portach PoE
- łatwe i szybkie uruchomienie bez konieczności konfiguracji parametrów
- bardzo niski pobór mocy (<2 W)

xPoE-5-50-OF został zaprojektowany z myślą o tworzeniu rozproszonych systemów telewizji przemysłowej CCTV IP z centralnym punktem zasilającym. Unikalna konstrukcja umożliwia budowę magistrali (galezi) zasilania PoE o dużej budźcie mocy (do 100W) oraz dużej przepustowości (Gigabit Ethernet). Elektroniczne zabezpieczenia wyjść PoE zapewniają ciągłość pracy całego systemu przy zwarciu lub przeciążeniu pojedynczych galezi zasilania oraz automatyczny powrót napięcia po ustąpieniu awarii. Urządzenie znajduje zastosowanie w systemach wymagających zwiększonej przepustowości sieci takich jak monitoring CCTV 4K Ultra HD.

Konstrukcja OF (Open Frame) umożliwia zabudowę urządzenia w dowolnej obudowie, jednak najwygodniejszym sposobem montażu, są dedykowane obudowy serii AB0X, oraz blachy montażowe, wyposażone w specjalne otworowanie w raszcie 10,8mm. Jest ono kompatybilne z rozstawem otworów montażowych modułów do zabudowy. Systemowe rozwiązanie pozwala na pionowy lub poziomy montaż wybranych urządzeń w dowolnej, otworowanej części obudowy lub blachy montażowej.

Uwagi!

- ponieważ zasilanie PoE podawane jest na wszystkich parach skrętki należy zwrócić szczególną uwagę na to, czy odbiornik jest kompatybilny. Zalecamy zasilanie wyłącznie innych urządzeń ATTE (switche, extendery, adaptery) oraz standardyzowanych odbiorników PoE (802.3af/at/bt) w których zasilanie może być podawane po dowolnych parach i w dowolnej polaryzacji.
- nie nadaje się do bezpośredniego zasilania odbiorników PASSIVE PoE 24VDC takich jak anteny WIFI (np. Mikrotik, Ubiquiti). Do zasilania urządzeń PASSIVE PoE 24VDC zastosuj adapter PoE ASDC-12-240-HS lub BCS-SD1524
- możliwość zasilania odbiorników w standardzie 802.3bt może być ograniczona do konkretnych modeli urządzeń – potwierdzenie kompatybilności wymaga testu

Dane techniczne:

Porty LAN	5 portów RJ45 10/100/1000Mbps 5 x PoE PASSIVE 35 ... 56V
Funkcje portów 1/3	LAN 1 ... LAN 3: WEJŚCIE PoE - PASSIVE PoE (do 72W) - zasilanie switcha WYJŚCIE PoE - do odbiorników PASSIVE PoE (do 72W@56V), 802.3af (do 15,4W), 802.3at (do 30W) PINY PoE: 1,2 (V+) 3,6 (V+) 4,5 (V+) 7,8 (V-)
Funkcje portów 2/3	LAN 4 ... LAN 5: WEJŚCIE PoE - PASSIVE PoE (do 100W) - zasilanie switcha WYJŚCIE PoE - do odbiorników PASSIVE PoE (do 100W@56V), 802.3af (do 15,4W), 802.3at (do 30W) PINY PoE: 1,2 (V+) 3,6 (V+) 4,5 (V+) 7,8 (V-)
Funkcje portów 3/3	CON1 Vin (V+) WEJŚCIE ZASILANIA (korzystać wyłącznie gdy NIE jest zasilany z portów PoE); do 7 A (30W @56V) WYJŚCIE ZASILANIA (jeżeli jest zasilany z portów PoE); do 1,8A (gdy zasilany z LAN 4 lub LAN 5)
Napięcie zasilania	35 ... 56 VDC
Napięcie wyjściowe dla urządzeń PoE	Vout = Vin
Zabezpieczenia portów	LAN 1 ... LAN 5, Vin Zabezpieczenie przepięciowe LAN 1 ... LAN 3: Zabezpieczenie przeciwzwarciowe 1,3 A z auto powrotem LAN 4 ... LAN 5: Zabezpieczenie przeciwzwarciowe 1,8 A z auto powrotem
Signalizacja pracy	LED PWR (biały) - obecność zasilania LED w złęczach RJ45 LAN 1 ... LAN 5 (czerwony) - obecność zasilania PoE na porcie LED LAN 1 ... LAN 5 - link i transmisja na porcie, link 1000Mbps (dla połączenia Gigabit)
Kontrola zasilania na portach	Przełącznik PoE ON/OFF - pozycje 1 ... 5 (LAN 1 ... LAN 5) PoE WYŁĄCZONE na porcie - przełącznik w pozycji OFF (dioda LED wewnątrz portu nie świeci) PoE ZAŁĄCZONE na porcie - przełącznik w pozycji ON (dioda LED wewnątrz portu świeci)
Konstrukcja obudowy	Brak - moduł do zabudowy
Montaż	Zaitzaskowe kołki dystansowe, otwory montażowe w raszcie 10,8 mm
Temperatura pracy	-25°C ... +65°C
Wymiary	108 x 77 x 20 mm
Waga	0,054 kg

