

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-ai2082g-8x-fe-8xpoe-2xge-uplink-p-20068.html>

## Switch PoE AI2082G 8x FE 8xPoE 2xGE Uplink

Cena brutto	<b>399,00 zł</b>
Cena netto	<b>324,39 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22049</b>

### Opis produktu

Switch AI2082G jest gigabitowym 8-portowym switchem PoE ( 100m) + 2 porty Gigabit, posiada trzy tryby pracy:

- tryb standardowy
- tryb rozszerzony
- tryb VLAN

W trybie standardowym wszystkie porty obsługują swobodną komunikację, co ma zastosowanie w powszechnym środowisku. W trybie rozszerzonym porty 1-8 obsługują aż do 250m transmisji, która może być wykorzystana w monitoringu - idealny do dalekiego zasięgu i zasilania które potrzebuje kamera.

W trybie VLAN porty 1-4 są odizolowane od siebie, co poprawia wydajność sieci i powoduje eliminację kolizji sieciowej.

Tryby na tylnym panelu:

1. AI VLAN - Odizolowanie portów 1-8 od innych, skutecznie powstrzymuje nieprawidłowości w zapychaniu się sieci i poprawia jej wydajność.
2. AI Extend - Porty 1-8 wspierają zasilanie na długich dystansach. Wynosi on do 250m. Najlepiej sprawdzi się w zastosowaniu do monitoringu.
3. AI PoE - Automatycznie wykrywa moc portu, resetuje urządzenie jeśli będzie nieaktywne lub działać nieprawidłowo.
4. AI QoS - Priorytetem jest zidentyfikowanie danych wideo, gdyż zapewnia płynniejszą transmisję video.

Porty sieciowe:

- 8 szt - 10/100 Mbps PoE RJ45
- 2 szt - 10/100/1000 Mbps RJ45



---

Moc: 96W

Maksymalna moc wyjściowa dla jednego portu: 30W

Przepustowość transferu: 100 Mbps full Duplex lub 100 Mbps Half Duplex

Pasmo: 5,6 Gbps

Cechy produktu:

- Wsparcie dla jednego klucza rozszerzeń
- Obsługa protokołu IEEE 802.3 af / at, automatyczne wykrywanie i identyfikacja urządzeń
- Inteligentna moc i minimalne zużycie
- Wsparcie automatycznego portu w górę MDI / MDIX
- Ochrona obwodu zasilania
- Konstrukcje bez wentylatorów ( lub ich ograniczenia) zapewniają oszczędność energii i sprzyjają ochronie środowiska
- Kompaktowy rozmiar
- Obsługa funkcji oszczędzania energii kiedy port jest nieaktywny
- Plug&Play - łatwa obsługa bez konfiguracji

