

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/atte-ip-9-11-l2-switch-poe-do-9-kamer-ip-zewnetrzn-p-24255.html>



## ATTE IP-9-11-L2 Switch PoE do 9 kamer IP zewnętrznych

Cena brutto	<b>847,47 zł</b>
Cena netto	<b>689,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>20297</b>
Producent	<b>ATTE POWER</b>

### Opis produktu

**Zestaw do 9 kamer IP, w obudowie zewnętrznej [ABOX-L2](#), zasilacz 96W, switch PoE 10 portowy 10/100Mbps (9xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range, typu IP-9-11-L2**

Najważniejsze cechy i funkcje:

- możliwość zasilania 9 odbiorników PoE 802.3at/af lub PASSIVE
- możliwość transmisji danych na 280m (w trybie Long Range)
- bezpiecznik elektroniczny niezależnie dla każdego kanału PoE (auto powrót)
- możliwość wyłączenia zasilania na wybranych portach PoE
- wyraźna, optyczna sygnalizacja stanu zasilania, oraz transmisji danych
- do **70W** mocy na porcie LAN\_5 PoE IN/OUT
- do **40W** mocy na pozostałych portach PoE
- łatwe i szybkie uruchomienie bez konieczności konfiguracji parametrów
- wysoka sprawność modułu zasilacza (>90%)
- łatwy i szybki serwis instalacji dzięki modułowej budowie
- łatwa rozbudowa i skalowanie systemu poprzez dołączenie dodatkowych switchy serii [xPoE](#) / [IP](#) oraz [IPB](#) / [IPUPS](#)
- montaż modułów w dowolnej, otworowanej części blachy montażowej (system rastrowy)
- pokrywa i obudowa połączone żyłką w celu ułatwienia serwisu
- możliwość zachowania zapasu kabli wewnątrz obudowy
- wejście kablami przez zamontowane w obudowie dławnice: 10xM16 oraz 1xM20
- w komplecie 4 uchwyty umożliwiające montaż obudowy bez naruszania stopnia ochrony IP56
- opcjonalny adapter [ADD-PMAL](#) umożliwia łatwy montaż obudowy na słupach lub latarniach (sprzedawany oddzielnie)

W skład zestawu wchodzi:

- 1x obudowa [ABOX-L2](#)
- 1x zasilacz [APS-90-480-OF](#)
- 2x switch [xPoE-6-11-OF](#)

**IP-9-11-L2** to gotowy zestaw, dedykowany do zasilania systemu telewizji przemysłowej IP składającego się z **9 kamer IP**. Elektroniczne zabezpieczenia wyjść PoE zapewniają ciągłość pracy całego systemu przy zwarciu, lub przeciążeniu

---

pojedynczych gałęzi zasilania, oraz automatyczny powrót napięcia po ustąpieniu awarii. Tryb „Long Range” pozwala na **zwiększenie zasięgu transmisji do 280m** z wykorzystaniem standardowej skrętki komputerowej UTP.

[Zestawy ze switchem PoE](#) przeznaczone są do współpracy z kamerami IP oraz innymi urządzeniami sieciowymi zasilanymi w standardzie PoE 802.3at/af oraz PoE PASSIVE.

[Obudowy zewnętrzne serii ABOX](#) stanowią wygodne rozwiązanie problemu ochrony urządzeń oraz połączeń kablowych montowanych w warunkach zewnętrznych. Wysokiej jakości tworzywo sztuczne zapewnia odporność na promieniowanie UV i pozostałe, niekorzystne czynniki atmosferyczne. Dostępne w ofercie modele zostały wyposażone w blachę montażową, posiadającą specjalne otworowanie w rastrze 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 blachy montażowej.