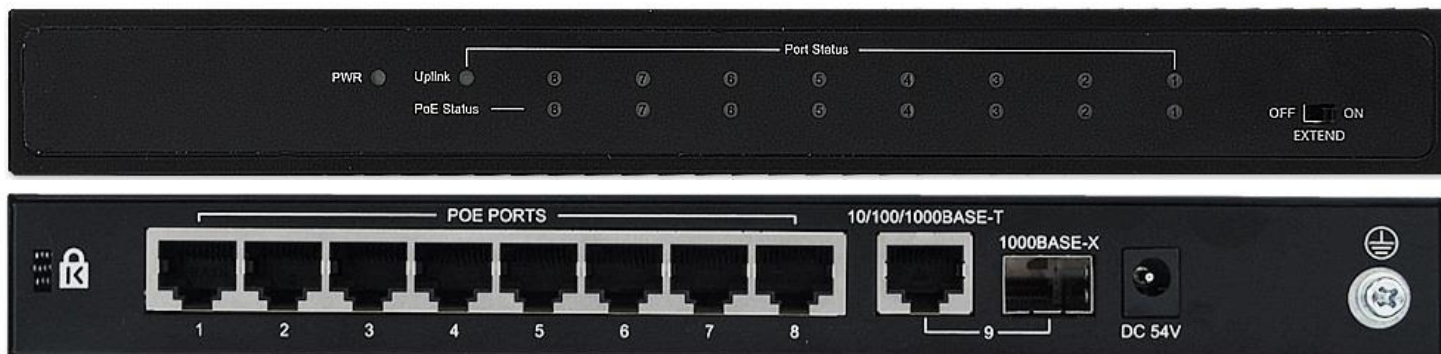


## 8 portowy switch PoE



## Charakterystyka

- 8 portowy switch PoE 10/100Mbps
- Dodatkowy port 1 Gigabit (RJ45 lub SFP)
- Funkcja auto MDI/MDIX
- Tryb EXTENDED – transmisja do 250m z kamerami IP Point
- Standard IEEE802.3af/at
- Moc do 30W dla pojedynczego portu PoE

Specyfikacja	
Porty	8 x 10/100Base-TX PoE 1 x Gigabit combo port (RJ45 i SFP)
Tryb	transfer 10/100/1000 Mbit/s Pół-dupleks, Pełny-dupleks, auto-negocjacja auto MDI/MDIX
Standardy	IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-X ANSI/IEEE 802.3 NWay IEEE 802.3x flow control IEEE 802.3af PoE IEEE 802.3at PoE
Przekazywanie pakietów	2.68Mpps
Przepustowość	3.6Gbps
Status diody	Link/Act(stała zielona): połączenie Link/Act(migająca zielona): przekazywanie danych Link/Act(wygaszona): brak połączenia PoE(stała pomarańczowa): zasilanie urządzenia PoE(wygaszona): brak zasilania urządzenia Power(stała zielona): zasilanie switcha prawidłowe Power(wygaszona): niepoprawne zasilanie switcha lub brak zasilania
PoE	802.3at/af Maksymalna moc: 115W
Pobór mocy	Max 120W
Zasilanie	54V DC, 2.2A
Warunki pracy	0°C - 40° C temperatura, 10%-85% wilgotność
Wymiary	235mm x 110mm x 27mm