

Link do produktu: <http://katalog.elfon.com.pl/switch-poe-gr-sw162v2-p-423.html>

# Switch PoE GR-SW162v2



## Opis produktu

### Switch PoE GR-SW162v2

GR-SW162v2 to 18-portowy switch sieciowy przeznaczony do współpracy z wideodomofonami Greon, kamerami IP-CCTV oraz wszelkimi innymi urządzeniami działającymi w standardzie IEEE 802.3af/at.

GR-SW162v2 to niezarządzalny przełącznik zapewniający przesył danych i zasilania za pośrednictwem **pojedynczego kabla sieciowego** wykorzystując technologię Power over Ethernet. Wyposażony jest w **16 portów PoE** w standardzie IEEE802.3af/at pracujących z wydajnością 10/100Mbps, **2 porty**

**Uplink** pracujące z wydajnością 1Gbps oraz **1 optyczny port Uplink**. **Funkcja auto-sensing** wykrywa urządzenia kompatybilne z PoE, zatem nie istnieje ryzyko uszkodzenia niekompatybilnych urządzeń. Dodatkowym zabezpieczeniem jest **funkcja priorytetowania portów**, która zapobiega przeciążeniom switcha. Łączna moc zasilania PoE dla wszystkich 16 portów wynosi 300W, natomiast maksymalna moc przekazywana na pojedynczy port to 30W.

Model ten wyróżnia się dodatkowymi funkcjami, które możemy włączać za pomocą umieszczonych na obudowie przełączników:

**VLAN** - izoluje od siebie porty PoE zwiększając wydajność sieci, przydatne przy współpracy z kamerami IP-CCTV

**PoE + Extend 250m** - zwiększa maksymalną odległość transmisji portów PoE do 250m

**Watchdog** - switch potrafi wykryć czy zasilane urządzenie zawiesiło się i wykonuje reset poprzez chwilowe odcięcie zasilania

### Cechy produktu:

- 16 x PoE 100Mbit
- 2 x Gigabit Uplink
- 1 x Gigabit Uplink optyczny
- standard IEEE802.3af/at
- maksymalna odległość transmisji portów PoE do 250m
- przepustowość 5.36 Gbps
- wbudowany zasilacz 300W
- maksymalne obciążenie pojedynczego portu PoE: 30W
- wymiary: 330 x 240 x 44mm