

## WGS-4215-8P2S 8-portowy switch PoE + 2x SFP PLANET

**Producent:** Planet

**Cena netto:** 999.19 zł

**Cena brutto:** 1229.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Zarządzalny przemysłowy switch WGS-4215-8P2S PLANET** wyposażony w **8 portów PoE** oraz **2 porty SFP**. Budżet PoE dla urządzenia wynosi 200W, co przy standardzie 802.3at gwarantuje moc na poziomie **36W/port**. Całość zamknięta jest w solidnej metalowej obudowie (klasa IP30) umożliwiającej montaż urządzenia na ścianie, na szynie DIN lub do ściany za pomocą magnesów. Switch może pracować w szerokim zakresie temperatur: -40 do +75°C.

WGS-4215-8P2S jest przełącznikiem zarządzalnym. Zmiana ustawień urządzenia jest możliwa poprzez interfejs sieciowy, TELNET oraz protokół SNMP. Oferuje zdalne bezpieczne zarządzanie przy wykorzystaniu SSH, SSL i połączeń SNMPv3, które szyfrują zawartość pakietów podczas każdej sesji.

### Podstawowe właściwości PoE (Power over Ethernet):

- Zgodność z IEEE 802.3af oraz 802.3at
- Zasilanie do 8 urządzeń
- Obsługuje **zasilanie PoE do 36W na każdy port PoE**
- Automatyczne wykrywanie urządzeń PoE
- Ochrona obwodu zapobiega zakłóceniom zasilania pomiędzy portami
- Zasilanie PoE do 100 metrów
- Zarządzanie PoE:
  - pełna kontrola nad budżetem PoE
  - funkcja włącz/wyłącz dla każdego z portów
  - priorytet zasilania portu

2 sloty mini-GBIC wbudowane w WGS-4215-8P2S umożliwiają montaż modułów światłowodowych 100Base-FX oraz 1000Base-SX/LX SFP (Small Form-Factor Pluggable). Instalator ma możliwość elastycznie dobrać odpowiedni moduł SFP, w zależności od odległości lub wymaganej prędkości transmisji.

Przełącznik nie posiada zasilacza zewnętrznego. Odpowiednie urządzenie należy dokupić osobno, polecamy np.:

- **MDR-60-48** Mean Well
- lub **MDR-100-48** Mean Well

## DANE TECHNICZNE PRZEŁĄCZNIKA PRZEMYSŁOWEGO WGS-4215-8P2S PLANET

### WGS-4215-8P2S

Standardy IEEE 802.3	802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.3af PoE, 802.3at PoE+
Metoda transmisji	Store-and-Forward
Tablica MAC	8K
Przepustowość	14.8 Mbps @ 64 bajty
<b>Porty miedziane</b>	<b>8x 10/100/1000BASE-T RJ45 auto-MDI/MDI-X</b>
Interfejsy SFP	2x 100/1000BASE-X SFP, obsługa 100/1000 Mbps
<b>Porty PoE</b>	<b>8x 802.3at/af PoE Port-1 do Port-8</b>
Budżet mocy PoE	200W
Obudowa	Metalowa, montaż ścienny, ścienny magnetyczny lub na szynę DIN
Temperatura pracy	-40 °C do 75 °C
Waga	0,640 kg
Wymiary [mm]	178 x 25 x 134 mm