

## IGS-10020PT 8-portowy switch PoE + 2x SFP PLANET

**Producent:** Planet

**Cena netto:** 1625.20 zł

**Cena brutto:** 1999.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Zarządzalny przemysłowy switch IGS-10020PT PLANET** wyposażony w **8 portów PoE** oraz **2 porty SFP**. Budżet PoE dla urządzenia wynosi 130W, co przy standardzie 802.3af gwarantuje moc na poziomie **15.4 W/port**. Całość zamknięta jest w solidnej metalowej obudowie (klasa IP30) umożliwiającej montaż urządzenia na ścianie lub na szynie DIN. Switch może pracować w szerokim zakresie temperatur: -40 do +75°C.

**Uwaga. Dostępność urządzenia jest ograniczona. Zamawiając IGS-10020PT, należy liczyć się z dłuższym czasem realizacji zamówienia wynoszącym około 10 dni roboczych.**

IGS-10020PT jest przełącznikiem zarządzalnym. Zmiana ustawień 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
- Zasilanie do 8 urządzeń
- Obsługuje zasilanie **PoE do 15.4W 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

- o priorytet zasilania portu

Wbudowane 2 sloty mini-GBIC 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 IGS-10020PT PLANET

### IGS-10020PT PLANET

Standardy IEEE 802.3	802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.3af 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 (Port-9 do Port-10)
<b>Porty PoE</b>	<b>8x 802.3af PoE</b> (Port-1 do Port-8)
Budżet mocy PoE	130W
Konsola	1 x RJ45-to-RS-232 serial port (115200, 8, N, 1)
Obudowa	Metalowa IP30, montaż ścienny lub na szynę DIN
Temperatura pracy	-40 °C do 75 °C
Waga	1,684 kg
Wymiary [mm]	152 x 107 x 72 mm