

IGS-10020MT 8-portowy switch + 2x SFP PLANET

Producent: Planet

Cena netto: 1015.45 zł

Cena brutto: 1249.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zarządzalny przemysłowy switch IGS-10020MT PLANET wyposażony w **8 portów 10/100/1000T** oraz **2 porty SFP**. 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.

IGS-10020MT 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.

Obsługuje on zarządzanie przez protokoły IPv4 oraz IPv6 i może pracować w oryginalnej strukturze sieci. IGS-10020MT zapewnia zaawansowane przełączanie danych z warstwy 2 do warstwy 4 i redundancję, funkcję QoS, kontrolę dostępu do sieci i uwierzytelnianie oraz bezpieczne zarządzanie, które chroni automatyczną sieć przemysłową budynku i przedsiębiorstwa przed utratą połączenia

Switch IGS-10020MT PLANET obsługuje technologię Redundant Ring i pozwala na szybkie odzyskiwanie sprawności po przerwaniu łączności aby zapobiec atakom z zewnątrz.

2 sloty mini-GBIC wbudowane w IGS-10020MT 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-10020MT PLANET

IGS-10020MT PLANET

Standardy IEEE 802.3	802.3u, 802.3ab, 802.3x,
Metoda transmisji	Store-and-Forward
Tablica MAC	8K
Przepustowość	14.8 Mbps @ 64 bajty
Porty miedziane	8x 10/100/1000BASE-T RJ45 auto-MDI/MDI-X
Interfejsy SFP	2x 100/1000BASE-X SFP, obsługa 100/1000 Mbps (Port-9 do Port-10)
Obudowa	Metalowa IP30, montaż ścienny lub na szynę DIN
Temperatura pracy	-40 °C do 75 °C
Waga	0,720 kg
Wymiary [mm]	87.8 x 135 x 56 mm