

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/planet-igs-12040mt-lacza-sieciowe-zarzadzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-niebieski-bialy-p-386193.html>



## PLANET IGS-12040MT łącza sieciowe Zarządzany L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Niebieski, Biały

Cena brutto	<b>1 874,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 524,38 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFT42</b>
Kod producenta	<b>1021515</b>
Kod EAN	<b>4711605281010</b>
Klasyfikacja ruchu	<b>Tak</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Raport zdarzeń systemowych	<b>Tak</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Obsługiwane protokoły sieciowe	<b>IPv4 / IPv6</b>
Wspierany auto-learning adresów MAC	<b>Tak</b>
Obsługa jakość serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Wspierany auto-aging adresów MAC	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.1s, IEEE 1588v2, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ah, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1ag, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.1ad, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3z, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad</b>
Technologia okablowania Fiber Ethernet	<b>100BASE-FX, 1000BASE-LX, 1000BASE-SX, 1000BASE-BX</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP30</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Inspekcja ARP	<b>Tak</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Ilość slotów Modułu SFP	<b>4</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Ilość interfejsów IP	<b>8</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>5 - 95%</b>
Filtrowanie BPDU / Ochrona	<b>Tak</b>

Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 95%</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>8000 wejścia</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 85 °C</b>
Protokół drzewa rozpinającego	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-40 - 75 °C</b>
obsługuje SSH/SSL	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>152 mm</b>
Obsługa Multicast	<b>Tak</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>76 mm</b>
Liczba VLANs	<b>4095</b>
Głębokość produktu	<b>107 mm</b>
Liczba grup multiemisji filtrowanych	<b>255</b>
Warstwa przełącznika	<b>L2+</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	<b>Tak</b>
Waga produktu	<b>1,01 kg</b>
Kolor produktu	<b>Biały,Niebieski</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Funkcje wirtualnej sieci LAN	<b>Stacked VLAN,Private VLAN,Protocol-based VLAN,Tagged VLAN</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>
Emisja ciepła	<b>22,18 BTU/h</b>
Obsługa PoE	<b>Nie</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Port konsoli	<b>RJ-45</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Przepustowość	<b>17,85 Mpps</b>
Materiał obudowy	<b>Aluminium</b>
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	<b>Tak</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>8</b>
Pobór mocy	<b>6,5 W</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>9000</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Nie</b>

Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Pełny duplex	<b>Tak</b>
Półduplex	<b>Tak</b>
Technologia okablowania Copper Ethernet	<b>10BASE-T, 100BASE-T, 100BASE-T</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Obsługa zasilania zapasowego (RPS)	<b>Tak</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>24 Gbit/s</b>
Montaż DIN na szynie	<b>Tak</b>
Liczba kolejek	<b>8</b>
Blokowanie portu terminala	<b>Tak</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>12 W</b>
Protokoły zarządzające	<b>telnet, SNMP</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M