

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lancom-systems-gs-2326-zarzadzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-1u-czarny-p-338004.html>

## Lancom Systems GS-2326+ Zarządzany L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Czarny



Cena brutto	<b>2 399,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 951,21 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAMUJ</b>
Kod producenta	<b>61483</b>
Kod EAN	<b>4044144614835</b>
Przepustowość	<b>38,69 Mpps</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>9000</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L2</b>
Liczba portów SFP Combo	<b>2</b>
Układ	<b>1U</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>24</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Nie</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Port konsoli	<b>RJ-45</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Napięcie	<b>110 - 230 V</b>
Warstwa przełącznika	<b>L2</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>
Ochrona Źródła IP (IPSG)	<b>Tak</b>
Pobór mocy	<b>26 W</b>
Ostrzeżenia	<b>Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.,Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio we</b>

Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>VCCI,Federalna Komisja Łączności (FCC),CE</b>
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	<b>Tak</b>
Możliwość sztaplowania	<b>Tak</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Kod produktu celnego (TARIC)	<b>85176200</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3u,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1x,IEEE 802.1s,IEEE 802.1AX,IEEE 802.1p,IEEE 802.1w,IEEE 802.3z,IEEE 802.1D,IEEE 802.1ab,IEEE 802.3az,IEEE 802.3x,IEEE 802.3,IEEE 802.1ad,IEEE 802.3ad,IEEE 802.1Q</b>
Proxy IGMP	<b>Tak</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Bez wiatraka	<b>Tak</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	<b>Tak</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Złącze zasilania	<b>Gniazdo wejściowe AC</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Typ uwierzytelniania	<b>IEEE 802.1x, RADIUS, TACACS+</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP)	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Uchwyty mocowania dołączone	<b>Tak</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Obsługa MIB	<b>Y</b>
Kraj pochodzenia	<b>Tajwan</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>8000 wejścia</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>802.1x RADIUS,SSH,SSL/TLS</b>
Uwierzytelnianie	<b>Guest VLAN</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Protokół drzewa rozpinającego	<b>Tak</b>

Wysokość produktu	<b>44 mm</b>
Szerokość produktu	<b>442 mm</b>
Pomiar długości kabla	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>170,3 mm</b>
obsługuje SSH/SSL	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>100 mm</b>
Obsługa Multicast	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>3,2 kg</b>
Liczba VLANs	<b>4096</b>
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	<b>Tak</b>
Waga produktu	<b>2,5 kg</b>
Funkcje wirtualnej sieci LAN	<b>Tagged VLAN, Voice VLAN, Port-based VLAN, Private VLAN</b>
Szerokość opakowania	<b>310 mm</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>24</b>
Funkcje DHCP	<b>DHCP Option 82, DHCP relay, DHCP Option 67, DHCP client, DHCP snooping, DHCP Option 66</b>
Przewody	<b>Seryjny, Prąd przemienny</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Głębokość opakowania	<b>500 mm</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>52 Gbit/s</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M