

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zarzadzalny-switch-ruijie-l2-24-porty-1gbit-4-porty-sfp-2-5gbit-1-wbudowany-zasilacz-ac-r-p-374901.html>

Zarządzalny Switch Ruijie | L2+ | 24 porty 1Gbit + 4 porty SFP 2.5Gbit | 1 wbudowany zasilacz AC | Rack



| | |
|---|---------------------------|
| Cena brutto | 3 684,99 zł |
| Cena netto | 2 995,93 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRBUG4 |
| Kod producenta | RG-S2915-24GT4MS-L |
| Kod EAN | 6971693274143 |
| Zakres wilgotności względnej | 10 - 90% |
| Pobór mocy (max) | 15,6 W |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 5 - 95% |
| przekierowywanie IP | Tak |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -40 - 70 °C |
| Klasyfikacja ruchu | Tak |
| Auto-Negocjacja | Tak |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo | HTTPS |
| Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI) | Tak |
| MTBF (Średni okres międzyawaryjny) | 200000 h |
| Typ uwierzytelniania | RADIUS, TACACS+ |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 45 °C |
| Trasa statyczna | Tak |
| Wysokość produktu | 43,5 mm |
| Szerokość produktu | 440 mm |
| Prędkość przekazywania | 51 Mpps |
| Głębokość produktu | 220 mm |
| Lista kontrolna dostępu (ACL) | Tak |
| Waga produktu | 2,5 kg |
| Inspekcja ARP | Tak |
| Kolor produktu | Szary |
| Ilość slotów Modułu SFP | 4 |
| Typ przełącznika | Zarządzany |
| Wielkość tabeli adresów | 16000 wejścia |
| Obsługa PoE | Nie |

| | |
|---|---|
| Uwierzytelnianie | Uwierzytelnianie przez Internet |
| Typ pamięci | SDRAM |
| obsługuje SSH/SSL | Tak |
| Port konsoli | RJ-45 |
| Limit częstotliwości | Tak |
| Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet | 24 |
| Taktowanie procesora | 1,2 MHz |
| Funkcje wirtualnej sieci LAN | Protocol-based VLAN, Voice VLAN |
| Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ | Gigabit Ethernet (10/100/1000) |
| Napięcie | 90 - 264 V |
| Funkcje DHCP | DHCP server, DHCP relay, DHCP client |
| Podpora kontroli przepływu | Tak |
| Agregator połączenia | Tak |
| Ilość portów Gigabit Ethernet | 24 |
| Obsługa 10G | Tak |
| Zgodny z Jumbo Frames | Tak |
| Obsługa sieci VLAN | Tak |
| Przepustowość rutowania/przełączania | 68 Gbit/s |
| Filtrowanie adresów MAC | Tak |
| Wielkość pamięci flash | 64 MB |
| Obsługa jakości serwisu (QoS) | Tak |
| Standardy komunikacyjne | IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad |
| Zarządzanie przez stronę www | Tak |
| Źródło zasilania | AC/DC |
| Warstwa przełącznika | L2 |
| Pojemność pamięci wewnętrznej | 512 MB |
| Trasy IPv4 | 64 |
| Zasilacz dołączony | Tak |
| Trasy IPv6 | 64 |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| Bez wiatraka | Tak |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50/60 Hz |
| Lista kontroli dostępu (ACL) wpisy IPv6 | 500 |
| Procesor wbudowany | Tak |
| Lista kontroli dostępu (ACL) wpisy | 500 |

IPv4

Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN **10,100,1000 Mbit/s**

Protokół wybierania drogi **OSPFv2,RIPng,RIP**

Opis produktu

- Gwarancja: G024M