

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ruijie-networks-rg-s2915-24gt4ms-p-l-lacza-sieciowe-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-1u-szar-p-374899.html>



## Ruijie Networks RG-S2915-24GT4MS-P-L łącza sieciowe Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U Szary

Cena brutto	<b>6 529,99 zł</b>
Cena netto	<b>5 308,93 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRBUFR</b>
Kod producenta	<b>RG-S2915-24GT4MS-P-L</b>
Kod EAN	<b>6971693274150</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>370 W</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>512 MB</b>
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	<b>24</b>
Algorytmy planowania kolejki	<b>WFQ+SP,WFQ,WRR+SP,Deficit Round Robin (DRR),SP,DRR+SP,Weighted Round Robin (WRR)</b>
Prędkość przekazywania	<b>51 Mpps</b>
Pobór mocy (max)	<b>403 W</b>
Lista kontroli dostępu (ACL) wpisy IPv4	<b>500</b>
Ilość portów USB typu A	<b>1</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>390 mm</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>24</b>
Szerokość produktu	<b>440 mm</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>4</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 45 °C</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>HTTPS,SSH</b>
Liczba wentylatorów	<b>2 wentylatory</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 95%</b>
Taktowanie procesora	<b>1200 MHz</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>

Kolor produktu	<b>Szary</b>
Pojemność pamięci wewnętrznej	<b>512 MB</b>
Głębokość opakowania	<b>490 mm</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.1D,IEEE 802.1s,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3az,IEEE 802.1w,IEEE 802.3ad</b>
Waga produktu	<b>2,8 kg</b>
Funkcje DHCP	<b>DHCP client,DHCP relay,DHCP server,DHCP snooping</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>16000 wejścia</b>
Inspekcja ARP	<b>Tak</b>
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	<b>24</b>
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	<b>30 W</b>
Protokół wybierania drogi	<b>OSPFv2,RIPng,RIP</b>
Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE)	<b>PoE+</b>
Ilość portów 2,5G Ethernet (miedź)	<b>4</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>20,9 kg</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Głębokość produktu	<b>292 mm</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>68 Gbit/s</b>
Wysokość produktu	<b>43,6 mm</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>200000 h</b>
Poziom hałasu	<b>39 dB</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Pobór mocy	<b>33 W</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Typ pamięci	<b>DDR4-SDRAM</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 5000 m</b>
Układ	<b>1U</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Prąd wejściowy	<b>6 A</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Szerokość opakowania	<b>570 mm</b>
Wielkość pamięci flash	<b>64 MB</b>



---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M