

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	6 529,99 zł
Cena netto	5 308,93 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRBUFR
Kod producenta	RG-S2915-24GT4MS-P-L
Kod EAN	6971693274150
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Procesor wbudowany	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	HTTPS,SSH
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	200000 h
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 45 °C
Wysokość produktu	43,6 mm
Szerokość produktu	440 mm
Głębokość produktu	292 mm
Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz)	4
Wysokość opakowania	390 mm
Ilość portów USB typu A	1
Waga wraz z opakowaniem	20,9 kg
Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE)	PoE+
Waga produktu	2,8 kg
Lista kontroli dostępu (ACL) wpisy IPv4	500
Protokół wybierania drogi	OSPFv2,RIPng,RIP
Szerokość opakowania	570 mm
Pobór mocy (max)	403 W
Głębokość opakowania	490 mm

Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Prąd wejściowy	6 A
Prędkość przekazywania	51 Mpps
Kolor produktu	Szary
Układ	1U
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	24
Obsługa PoE	Tak
Algorytmy planowania kolejki	WFQ+SP,WFQ,WRR+SP,Deficit Round Robin (DRR),SP,DRR+SP,Weighted Round Robin (WRR)
Typ pamięci	DDR4-SDRAM
Inspekcja ARP	Tak
Taktowanie procesora	1200 MHz
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	24
Pobór mocy	33 W
Wielkość tabeli adresów	16000 wejścia
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	24
Liczba wentylatorów	2 wentylatory
Pamięci bufora pakietów	512 MB
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Poziom hałasu	39 dB
Funkcje DHCP	DHCP client,DHCP relay,DHCP server,DHCP snooping
Obsługa sieci VLAN	Tak
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	370 W
Wielkość pamięci flash	64 MB
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1D,IEEE 802.1s,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3az,IEEE 802.1w,IEEE 802.3ad
Ilość portów Gigabit Ethernet	4
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Przepustowość rutowania/przełączania	68 Gbit/s
Pojemność pamięci wewnętrznej	512 MB
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Opis produktu

- Gwarancja: G024M