



# SWITCH LANBERG RSGE-16 16X 1GB GIGABIT ETHERNET RACK 10"/19"

Indeks: **8264** Producent: **LANBERG** Kod producenta: **RSGE-16**

**Cena: 310.01 zł**

## Opis

### SWITCH LANBERG RSGE-16 16X 1GB GIGABIT ETHERNET RACK 10"/19"

Producent: Lanberg

DLA NIEGO TRANSFER TO NIE PROBLEM: PROSTY I FUNKCJONALNY SWITCH LANBERG Przełącznik jest nieodzownym urządzeniem aktywnym w każdej strukturze sieciowej, wykorzystującej transmisję poprzez okablowanie strukturalne. RSGE-16 jest dedykowany do wszelkich instalacji: domowych, firmowych, niskoprądowych, monitoringowych, IP, VoIP, sieci telewizji kablowych. Jego odpowiednia obudowa oraz dołączone uchwyty pozwalają na montaż w szafach serwerowych, udostępnione funkcje umożliwiają na wszechstronne wykorzystanie w dowolnych konfiguracjach, użyta magistrala jak i mikroukład zapewniają szybkość w standardzie Gigabit Ethernet. Wszystko to czyni go dedykowanym do stosowania w wymagających i rozległych sieciach. TRYB EXTEND DO 250 METRÓW Standardowe switche zgodnie ze standardem zapewniają możliwość pracy urządzeń w odległości do 100 m na jednym odcinku kabla. Jednakże czasem okazuje się, że ze względu na rozległą sieć szkieletową oraz złożone środowisko, podczas opracowywania okablowania i sieci wymagane jest niestandardowe rozwiązanie, które wykracza poza standard. W przypadku rozwiązań monitoringowych jest to dość często występujący problem, najczęściej wynikający ze zbyt dużej odległości między urządzeniem dystrybucyjnym a urządzeniem końcowym. Przełączniki Lanberg posiadają funkcję umożliwiającą transmisję danych (max. 10 Mb/s) do 250 m na jednym odcinku kabla. Wystarczy przełączyć przycisk na pozycję „Extend 250 m” na obudowie, aby zapewnić działanie na dłuższym odcinku. Rozwiązanie zostało wprowadzone z myślą o systemach monitoringu oraz IP jak i kontroli dostępu, szczególnie jeśli urządzenia końcowe znajdują się na zewnątrz bez możliwości instalacji dodatkowych punktów dystrybucyjnych sieci. FUNKCJA SEPARACJI PORTÓW - VLAN VLAN jest to funkcja z szerokim wachlarzem możliwości, od wydzielenia lub łączenia kilku logicznych sieci w ramach innej, większej sieci fizycznej po separację portów między sobą. Funkcja ta jest głównie stosowana w konfigurowalnych przełącznikach, jednak jest rzadko spotykana w budżetowych, a tym bardziej w niezarządzalnych rozwiązaniach. Przełączniki Lanberg posiadają funkcję umożliwiającą odseparowanie wszystkich standardowych portów między sobą (1 ~ 14), jednocześnie umożliwiając transmisję każdemu z nich tylko z portami typu Uplink (15 ~ 16). Wystarczy przełączyć przycisk na pozycję „VLAN” na obudowie, aby zapewnić separację portów. Rozwiązanie zostało wprowadzone z myślą o zapewnieniu skutecznej ochrony urządzeń w systemach monitoringu, alarmu oraz kontroli dostępu. Szczególnie tam, gdzie bezpieczeństwo zawsze stoi na 1 miejscu. 2 kV OCHRONY PRZECIWPRIĘCIOWEJ Sam przełącznik, jak i urządzenia do niego podłączone, są wielokrotnie narażane na różne zagrożenia, w tym na wyładowania prądu, które mogą przepływać zarówno przez kable zasilające, jak i sieciowe. Mając na uwadze bezpieczeństwo urządzeń, jak i ich użytkowników, Lanberg wyposażył przełącznik w zintegrowany układ ochronny przeciw wyładowaniom, gwarantujący zabezpieczenie 2 kV wszystkim portom, skutecznie zmniejszając ich uszkodzenia z powodu gwałtownego wzrostu napięcia. W standardowych warunkach praca w sieci będzie odbywać się dalej bez zakłóceń, switch będzie kontynuował pracę bez jakichkolwiek przerw, a użytkownik zyskuje bezpieczeństwo pracy urządzenia, jak i infrastruktury. KOMPLET MONTAŻOWY W ZESTAWIE - USZY DO 10" & 19" Serię przełączników RS charakteryzuje nie tylko jakość wykonania, prostota użycia, funkcjonalność urządzenia, ale również komplementarność w zakresie montażu i dostarczanych akcesoriów tam, gdzie to możliwe. Większość dostępnych małych switchy na rynku dostarczana jest z przeznaczeniem do montażu wolnostojącego lub w standardzie 19". Część producentów zapomina o

użytkownikach chcących zastosować ich produkty w drobniejszych instalacjach domowych czy SOHO. A zwłaszcza tam, gdzie przełączniki posiadają niewielką liczbę portów, a co za tym idzie drobną obudowę. Tym samym, mogą być montowane nie tylko w szafach ze wspomnianym rozmiarem 19", ale również w tych mniejszych, jak np. 10". Lanberg wprowadził komplet akcesoriów do wszechstronnego montażu swoich przełączników. W RSGE-16 dostarczone zostały osobne uszy montażowe do szaf 10" i 19" oraz komplet śrub montażowych (za wyjątkiem M6). Umożliwia to szersze zastosowanie oraz większą swobodę instalacji switchy serii RS.

- **Zasilanie** Sieciowe (230V) Wewnętrzny
- **Moc** 9.6 W
- **Zalecana temperatura otoczenia** -20 - 70 °C
- **Zalecana wilgotność otoczenia** 5 - 95 %
- **Materiał** Metal
- **Sygnalizacja pracy** Dioda LED
- **Temperatura pracy** 0 - 45 °C
- **Typ switcha** Niezarządzalny
- **Typ obudowy** Rack Rack 19" Rack 1U
- **Rozmiar** 10" 19"
- **Standardy przewodowe** Gigabit Ethernet IEEE 802.3ab 1000Base-T IEEE 802.3i 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3x (Flow-Control)
- **Przepustowość** 32 Gbps
- **Zarządzanie** Niezarządzalny
- **Chłodzenie** Otwory wentylacyjne Pasywne
- **Wysokość teleinformatyczna** 1 U
- **Waga** 0.84 kg
- **Wymagana liczba śrub** 4
- **Przeznaczenie** Przemysłowe Szafy rack
- **Klasa szczelności** IP20
- **Tablica adresów MAC** 8K
- **Maksymalna prędkość łącza sieciowego** 1 Gbps 1000 Mbps
- **Rodzaj łącza sieciowego** Ethernet
- **Liczba portów Ethernet** 16
- **Specyfikacja portów** 16x 1000BASE-T 16x 100BASE-TX
- **Zużycie energii** 9.6 W
- **Wymogi zasilania** 100~240V AC

## Parametry

<b>Producent</b>	Lanberg
<b>EAN</b>	5901969429015
<b>Kod producenta</b>	RSGE-16
<b>Liczba portów</b>	16
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.15

## Zdjęcia

