

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lanberg-switch-24x-1gb-niezarzadzalny-rack-19-p-45994.html>

## Lanberg switch 24x 1GB niezarządzalny rack 19"



Cena brutto	<b>321 zł</b>
Cena netto	<b>261 zł</b>
Cena poprzednia	<b>385 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>RSGE-24</b>
Kod EAN	<b>5901969429022</b>
Producent	<b>LANBERG</b>

### Opis produktu

**Lanberg switch 24x 1GB niezarządzalny rack 19"**

#### Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **24 szt.**
- Model: **Lanberg switch**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3abIEEE 802.3iIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Producent: **LANBERG**
- Przeznaczenie: **do szaf RACK 19"**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **8**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **1.4 kg**
- Nazwa producenta / importera: **LANBERGImpakt S.A.Stanisława Lema 1662-050 MosinaPolskaEmail: product@impakt.com.pl**

.product-description { font-size: 8pt; width: 100%; margin-left: auto; margin-right: auto; } .product-description img { max-width: 100%; } .product-description table.border { border-collapse: collapse; border: 0; } .product-description table.border td, .product-description table.border th { border: 0pt solid #ccc; padding: 4pt; } .product-description .l-iframe-container { position: relative; padding-top: 56%; } .product-description .l-iframe { position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; } .product-description td { /\*border: none !important;\*/ } .product-description table { border: 0; } .product-description table td, .product-description table th { border: 0; padding: 0; } .product-description h3 { font-size: 9pt; margin-bottom: 7pt !important; } .product-description h3 span { color: #000; } .product-description .center { text-align: center; font: inherit; } .product-description .image { text-align: center; padding-top: 10pt; padding-bottom: 10pt; } .product-description .bold { font-weight: bold; } .product-description h1.h1 { display: block; font-size: 1.5em; font-weight: bold; color: #53585a; } .product-description .list2 { text-align: center; list-style-position: inside; list-style-type: circle; padding: 0; } .product-description p { vertical-align: top; font-size: 8pt; margin-bottom: 1em; } .product-description-center { text-align: center; } .product-description-section { overflow: hidden; margin: 0 0 15pt 0 !important; } .product-description-section.product-description-section-without-margin { margin: 0 !important; } .product-description-text-left { padding-right: 5pt; font-size: 7pt; } .product-description-text { font-size: 7pt; } .product-description-column { border: none; width: 50%; } .product-description-column-text-left { padding-right: 5pt } .product-description-column-text-right { padding-left: 5pt } @import url(' 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-24 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 switchy 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 niezarządzalnych rozwiązaniach. Przełączniki Lanberg posiadają funkcję umożliwiającą odseparowanie wszystkich standardowych portów między sobą (1 ~ 22), jednocześnie umożliwiając transmisję każdemu z nich tylko z portami typu Uplink (23 ~ 24). 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 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. Lanberg wprowadził komplet akcesoriów do wszechstronnego montażu swoich przełączników. W RSGE-24 dostarczone zostały uszy montażowe do szaf 19" oraz komplet śrub montażowych (za wyjątkiem M6). Umożliwia to szersze zastosowanie oraz większą swobodę instalacji switchy serii RS.

Lanberg switch 24x 1GB niezarządzalny rack 19"