

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lanberg-switch-16x-1gb-niezaradzalny-rack-1019-p-53382.html>

## Lanberg switch 16x 1GB niezarządzalny rack 10"/19"

Cena brutto	<b>265 zł</b>
Cena netto	<b>215 zł</b>
Cena poprzednia	<b>318 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>3 Dni</b>
Kod producenta	<b>RSGE-16</b>
Kod EAN	<b>5901969429015</b>
Producent	<b>LANBERG</b>

### Opis produktu

**Lanberg switch 16x 1GB niezarządzalny rack 10"/19"**

#### Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **16 szt.**
- Model: **Lanberg switch**
- Możliwość instalacji w szafach 19": **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3a i IEEE 802.3i i IEEE 802.3u i IEEE 802.3x flow control**
- Producent: **LANBERG**
- Przeznaczenie: **do szaf RACK 19"**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **8 K**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.84 kg**
- Nazwa producenta / importera: **LANBERG Impakt S.A. Stanisława Lema 16 62-050 Mosina Polska PL Email: product@impakt.com.pl**

Potrzebujesz stabilnej i szybkiej sieci? Switch Lanberg 16x 1GB niezarządzalny rack 10"/19" to rozwiązanie, które efektywnie usprawni transmisję danych w Twoim domu lub firmie. Dzięki 16 portom Gigabit Ethernet, to urządzenie efektywnie wspiera różnorodne instalacje – od systemów monitoringowych, poprzez aplikacje IP i VoIP, aż po rozległe sieci telewizji kablowych. Model RSGE-16 stanowi kluczowy element każdej infrastruktury, dostarczając płynny i stabilny transfer danych poprzez okablowanie strukturalne. Jego architektura, oparta na standardzie Gigabit Ethernet, sprawia, że jest to odpowiedni wybór dla wymagających sieci, gdzie szybki przepływ informacji ma fundamentalne znaczenie.

#### Transmisja danych na większe odległości

Standardowe ograniczenia zasięgu to już przeszłość. Ten przełącznik oferuje funkcję Extend, która umożliwi przesyłanie danych na odległość do 250 metrów, bez potrzeby instalowania dodatkowych punktów dystrybucyjnych. Aktywacja tej opcji, dostępnej poprzez przycisk na obudowie, pozwala na transmisję z prędkością do 10 Mb/s. Jest to szczególnie przydatne dla systemów monitoringu, IP oraz kontroli dostępu, zwłaszcza gdy urządzenia końcowe znajdują się na zewnątrz i wymagają większego zasięgu.

#### Wzmocniona ochrona sieci dzięki izolacji portów

Zadbaj o bezpieczeństwo danych w Swojej infrastrukturze sieciowej. Model Lanberg wyróżnia się funkcją separacji portów VLAN, rzadko spotykaną w przełącznikach niezarządzalnych. Po aktywacji przyciskiem „VLAN” na obudowie, standardowe porty (1-14) komunikują się wyłącznie z portami typu Uplink (15-16), pozostając odseparowane od siebie. Ta izolacja znacząco podnosi poziom bezpieczeństwa urządzeń, szczególnie w systemach monitoringu, alarmowych i kontroli dostępu, gdzie ochrona i prywatność danych są priorytetem.

#### Skuteczna ochrona przed przepięciami 2 kV

Chroń Swoją sprzet i zapewnij ciągłość działania sieci dzięki wbudowanej ochronie przeciwprzepięciowej. Switch Lanberg posiada układ, który zabezpiecza wszystkie porty przed skokami napięcia do 2 kV. To rozwiązanie minimalizuje ryzyko uszkodzeń, które mogą być spowodowane

---

wyładowaniami prądu przez kable zasilające czy sieciowe. Dzięki temu praca w sieci odbywa się bez zakłóceń, a Ty zyskujesz spokój o trwałość Swojej infrastruktury.

**Elastyczne opcje montażu w szafach RACK 10" i 19"**

Dopasuj przełącznik do dowolnej przestrzeni serwerowej, ciesząc się swobodą instalacji. W zestawie z modelem Lanberg RSGE-16 znajdziesz kompletny pakiet montażowy, zawierający osobne uchwyty do szaf RACK 10" i 19" oraz śruby. Ta opcja montażu, oferująca wsparcie dla różnych rozmiarów szaf, pozwala na optymalizację przestrzeni i estetyczne rozmieszczenie sprzętu w Twojej infrastrukturze.

**Prosta obsługa i efektywny przepływ danych**

Uruchom Swoją sieć bez zbędnych komplikacji, stawiając na stabilność i łatwość obsługi. Switch Lanberg 16x 1GB to niezarządzalne urządzenie, które działa w trybie plug-and-play, eliminując potrzebę skomplikowanej konfiguracji. Obsługa protokołów IEEE 802.3ab, 802.3i, 802.3u oraz 802.3x flow control wspiera płynny i efektywny przepływ danych, a duża tablica adresów MAC (8K) pomaga w optymalnym zarządzaniu ruchem. Przełącznik jest gotowy do pracy natychmiast po podłączeniu, zapewniając bezpieczną komunikację w Swojej sieci.

Lanberg switch 16x 1GB niezarządzalny rack 10"/19"