

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lanberg-switch-8x-100mb-poe+2x-1gb-niezarzadzalny-rack-1019-120w-p-57586.html>

Lanberg switch 8x 100Mb PoE+/2x 1GB niezarządzalny rack 10"/19" 120W



Cena brutto	223 zł
Cena netto	181 zł
Cena poprzednia	267 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	RSFE-8P-2GE-120
Kod EAN	5901969428803
Producent	LANBERG

Opis produktu

Lanberg switch 8x 100Mb PoE+/2x 1GB niezarządzalny rack 10"/19" 120W

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **118 mm**
- Liczba portów LAN 10/100: **8 szt.**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **2 szt.**
- Model: **Lanberg switch**
- Możliwość instalacji w szafach 19": **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3abIEEE 802.3afIEEE 802.3atIEEE 802.3iIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Porty PoE: **8 szt.**
- Producent: **LANBERG**
- Przeznaczenie: **do szaf RACK 19"**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2**
- Szerokość: **200 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.84 kg**
- Wysokość: **44.45 mm**
- Nazwa producenta / importera: **LANBERG Impakt S.A. Stanisława Lema 16 62-050 Mosina Polska PL Email: product@impakt.com.pl**

Stwórz solidne fundamenty dla infrastruktury sieciowej, upraszczając dystrybucję zasilania i danych. Przełącznik Lanberg 8x 100Mb PoE+/2x 1GB niezarządzalny rack 10"/19" 120W to aktywne urządzenie, które odnajdzie się w warunkach domowych, firmowych, a także w systemach monitoringu IP, VoIP, alarmowych, przeciwpożarowych czy kontroli dostępu. Ten model, działający bez konieczności zaawansowanych ustawień, oferuje sprawną i stabilną pracę tuż po podłączeniu, eliminując potrzebę skomplikowanych konfiguracji.

Proste zasilanie i transfer danych dzięki PoE+

Doświadcz wygody zasilania urządzeń bezpośrednio przez kabel sieciowy, co znacząco ogranicza liczbę przewodów i usprawnia proces instalacji. Przełącznik Lanberg wyposażono w osiem portów PoE+, zgodnych ze standardami IEEE 802.3af i 802.3at, dostarczających łącznie do 120 W mocy. To rozwiązanie umożliwia jednoczesne podłączenie ośmiu urządzeń o mocy do 15 W każde lub czterech o mocy do 30 W każde, co jest szczególnie korzystne, gdy punkty końcowe znajdują się z dala od gniazdek elektrycznych lub w środowisku zewnętrznym.

Zarządzanie priorytetem zasilania dla stabilności działania

Zadbaj o ciągłość działania kluczowych urządzeń, nawet w sytuacji przekroczenia dostępnego budżetu mocy PoE. Przełącznik Lanberg dysponuje

mechanizmem odłączania zasilania PoE, który w przypadku przeciążenia uruchamia wyłączenie portów zaczynając od tych o najwyższej numeracji. Podłączając urządzenia krytyczne do portów z niższymi numerami, masz pewność ich nieprzerwanej pracy, co jest istotne w systemach bezpieczeństwa i innych wrażliwych zastosowaniach.

Zwiększony zasięg sieci do 250 metrów

Rozszerz możliwości planowania infrastruktury sieciowej, pokonując standardowe ograniczenia długości kabli. Przełącznik Lanberg oferuje tryb Extend, który pozwala na przesył danych (z prędkością do 10 Mb/s) i zasilania PoE+ na odległość do 250 metrów w ramach jednego odcinka kabla. To rozwiązanie jest wyjątkowo użyteczne w rozległych systemach monitoringu IP oraz kontroli dostępu, gdzie urządzenia końcowe często są rozmieszczone na znacznych dystansach.

Szybki transfer danych z portami Gigabit Uplink

Zapewnij efektywne połączenia dla urządzeń sieciowych wymagających większej przepustowości. Przełącznik Lanberg wyposażono w dwa porty Uplink Gigabit Ethernet, przeznaczone do wymiany ruchu danych między ośmioma portami PoE+ a zewnętrznymi komponentami, takimi jak rejestratory czy routery. W kontekście systemów monitoringu, pozwala to na równoczesne zgrywanie nagrań z kamer do rejestratora i dystrybucję strumienia w sieci lokalnej lub Internecie, wspierając sprawny przepływ informacji.

Wzmocniona ochrona przeciwprzepięciowa dla niezawodności

Chroń swój sprzęt przed uszkodzeniami wynikającymi z nagłych skoków napięcia, co podnosi stabilność całej sieci. Przełącznik Lanberg zawiera zintegrowany układ ochronny, który zapewnia zabezpieczenie 4 kV wszystkim portom. Dzięki temu, nawet w przypadku wyładowań prądu, które mogą wpływać na kable zasilające i sieciowe, switch pozostanie sprawny, a Ty zyskujesz spokój o bezpieczeństwo i ciągłość działania infrastruktury.

Lanberg switch 8x 100Mb PoE+/2x 1GB niezarządzalny rack 10"/19" 120W