

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lanberg-switch-light-industrial-poe-1xbt-3xat-sfp+eth-din-niezarzadzalny-fast-ethernet-p-59634.html>



## Lanberg switch light industrial POE 1xBT 3xAT SFP+ETH DIN niezarządzalny fast ethernet

Cena brutto	<b>186 zł</b>
Cena netto	<b>151 zł</b>
Cena poprzednia	<b>224 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>3 Dni</b>
Kod producenta	<b>ILFE-4P-1GE-1S-90</b>
Kod EAN	<b>5901969447354</b>
Producent	<b>LANBERG</b>

### Opis produktu

**Lanberg switch light industrial POE 1xBT 3xAT SFP+ETH DIN niezarządzalny fast ethernet**

#### Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **124 mm**
- Liczba portów LAN 10/100: **4 szt.**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **2 szt.**
- Model: **Lanberg switch**
- Możliwość instalacji w szafach 19": **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3afIEEE 802.3atIEEE 802.3iIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Porty PoE: **4 szt.**
- Producent: **LANBERG**
- Przeznaczenie: **do szaf RACK 19"**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2**
- Szerokość: **152 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.53 kg**
- Wysokość: **44 mm**
- Nazwa producenta / importera: **LANBERG Impakt S.A. Stanisława Lema 16 62-050 Mosina Polska PL Email: product@impakt.com.pl**

Zapewnij niezawodne działanie w miejscach, gdzie standardowe rozwiązania są niewystarczające. Lekki, niezarządzalny switch przemysłowy Lanberg został zaprojektowany z myślą o efektywnym funkcjonowaniu w automatyce, systemach SCADA, monitoringu CCTV oraz rozproszonych instalacjach IoT. Urządzenie Lanberg ILFE-4P-1GE-1S-90 dostarcza zarówno szybką wymianę danych, jak i inteligentne zasilanie PoE, co czyni go odpowiednim wyborem dla infrastruktury, w której stabilność i ciągłość operacji są priorytetem. Jego przemyślana budowa i zaawansowane możliwości to mocna baza dla każdej profesjonalnej sieci.

#### Zwiększona elastyczność i moc PoE

Osiągnij efektywne zasilanie rozmaitych urządzeń sieciowych bez potrzeby dodatkowych zasilaczy, co upraszcza montaż i redukuje wydatki. Przełącznik Lanberg wyposażono w cztery porty Fast Ethernet RJ45 PoE; jeden z nich obsługuje standard 802.3bt PoE++, dostarczając do 90 W mocy – to optymalne rozwiązanie dla wymagających kamer PTZ czy punktów dostępowych. Pozostałe trzy porty są zgodne ze standardami 802.3af/802.3at PoE+, co umożliwia współpracę z wieloma rodzajami sprzętu.

---

### **Odporność w wymagającym środowisku**

Zachowaj ciągłość działania nawet w najtrudniejszych realiach. Przełącznik Lanberg, stworzony do pracy w wymagających warunkach, utrzymuje stabilność tam, gdzie typowe urządzenia mogłyby zawieść. Wytrzymała metalowa obudowa osłania wewnętrzne elementy, a pasywne chłodzenie eliminuje konieczność stosowania wentylatorów, co przekłada się na redukcję hałasu i mniejsze ryzyko usterek. Urządzenie efektywnie pracuje w szerokim zakresie temperatur od -25 do 65 °C oraz wilgotności od 10 do 90%, co potwierdza Jego przydatność w fabrykach, zakładach produkcyjnych czy w zewnętrznych systemach monitoringu.

### **Sprawna kontrola sieci i zasilania**

Kontroluj swoją sieć, dbając o porządek i bezpieczeństwo danych. Funkcja VLAN umożliwia logiczną separację ruchu, na przykład izolując monitoring od pozostałej infrastruktury. Dodatkowo, switch Lanberg wyposażono w inteligentne odłączanie portów PoE. Gdy limit energetyczny zostanie przekroczony, przełącznik automatycznie dezaktywuje zasilanie na portach o najwyższym numerze, dając priorytet kluczowym urządzeniom, co wzmacnia bezpieczeństwo i nieprzerwane działanie systemu.

### **Rozszerzony zasięg bez przeszkód**

Docieraj ze swoją siecią i zasilaniem PoE na duże dystanse, co okazuje się nieocenione w rozległych wdrożeniach. Tryb EXTEND pozwala na przesyłanie danych i zasilania PoE na odległość do 250 metrów na pojedynczym odcinku kabla. To rozwiązanie istotne dla systemów monitoringu CCTV oraz rozproszonych instalacji, gdzie typowe limity długości kabli Ethernet stanowią barierę.

### **Wielokierunkowa łączność i łatwa instalacja**

Konfiguruj swoją sieć z pełną swobodą, korzystając z wielu dostępnych portów. Ten niezarządzalny switch oferuje cztery porty Fast Ethernet PoE, jeden gigabitowy port uplink 1000BASE-T do agregacji ruchu, a także slot SFP 1000BASE-X umożliwiający podłączenie światłowodu dla szybkiej transmisji danych na znaczne odległości. Montaż jest intuicyjny dzięki Plug & Play i funkcji autodetekcji MDI/MDI-X, eliminującej konieczność użycia kabli krosowych. Opcja montażu na szynie DIN dodatkowo zwiększa uniwersalność w szafach RACK i innych lokalizacjach.

Lanberg switch light industrial POE 1xBT 3xAT SFP+ETH DIN niezarządzalny fast ethernet