

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-switch-poe-1xbt-3xat-sfpeth-din-p-361134.html>

LANBERG Switch POE 1xBT 3xAT SFP+ETH DIN



Cena brutto	166,87 zł
Cena netto	135,66 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48613480
Kod producenta	ILFE-4P-1GE-1S-90
Kod EAN	5901969447354

Opis produktu

Opis

Lanberg ILFE-4P-1GE-1S-90 to niezawodny przełącznik przeznaczony do wydajnej pracy w sieciach w różnych środowiskach. Dzięki szerokiemu zakresowi temperatur pracy od -25°C do 65°C oraz wilgotności od 10% do 90% nadaje się do różnorodnych zastosowań. Przełącznik posiada pięć portów, w tym trzy porty 10/100 PoE+, jeden port 10/100 PoE++ oraz jeden port uplink 1000Base-X SFP, co zapewnia wszechstronność w podłączaniu wielu urządzeń. Obsługuje on budżet mocy 90 W dla technologii Power over Ethernet, umożliwiając płynną pracę podłączonych urządzeń przy jednoczesnym ograniczeniu plątaniny kabli. Zaprojektowany z myślą o różnych opcjach montażu, przełącznik ten może być montowany na szynie DIN lub w szafie rack, co ułatwia instalację w każdej konfiguracji. Dzięki przepustowości 12 Gb/s i tablicy adresów MAC o pojemności 2 tys. wpisów, efektywnie zarządza ruchem sieciowym, zapewniając jednocześnie niezawodną transmisję danych. Dodatkowe funkcje, takie jak chłodzenie pasywne, ochrona przeciwprzepięciowa 6 kV i obsługa sieci VLAN, zwiększają jego funkcjonalność, czyniąc Lanberg ILFE-4P-1GE-1S-90 idealnym wyborem dla rozwiązań sieciowych Fast Ethernet.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Różnorodne opcje łączności**
Przełącznik posiada wiele portów, w tym 3 porty PoE+, 1 port PoE++ oraz 1 port uplink 1000Base-X SFP, co zapewnia kompatybilność z różnymi urządzeniami.
- **Solidna konstrukcja**
Przełącznik, umieszczony w metalowej obudowie, został zaprojektowany z myślą o trwałości w trudnych warunkach, co zmniejsza ryzyko uszkodzeń.
- **Efektywne zarządzanie energią**
Dzięki budżetowi mocy wynoszącemu 90 W przełącznik może zasilać wiele urządzeń za pośrednictwem PoE, zachowując jednocześnie wydajność sieci.
- **Zaawansowane funkcje sieciowe**
Przełącznik posiada takie funkcje, jak automatyczne łącze uplink oraz automatyczne rozpoznawanie adresów MAC, co upraszcza konfigurację i zarządzanie siecią.
- **Wysokowydajna sieć**
Oferując przepustowość 12 Gb/s, przełącznik obsługuje szybką transmisję danych, co sprawia, że nadaje się do wymagających zastosowań sieciowych.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

LANBERG Switch POE 1xBT 3xAT SFP+ETH DIN

Lanberg ILFE-4P-1GE-1S-90 - Przełącznik - niezarządzalny - 3 x 10/100 (PoE+) + 1 x 10/100 (PoE++) + 1 x 10/100/1000 Base-T (uplink) + 1 x 1000Base-X SFP - montowany na szynie DIN, montowany w szafie rack - PoE++ (90 W)
5901969447354

24 miesiące w serwisie

Przełącznik - 5 porty - niezarządzalny

Montowany na szynie DIN, montowany w szafie rack

Fast Ethernet

3 x 10/100 (PoE+) + 1 x 10/100 (PoE++) + 1 x 10/100/1000 Base-T (uplink) + 1 x 1000Base-X SFP

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Zasilanie przez Ethernet:	PoE++
Budżet poE:	90 W
Wykonanie:	Przepustowość: 12 Gb/s
Wielkość tablicy adresów MAC:	2K wpisów
Cechy:	Chłodzenie pasywne, ochrona przeciwprzepięciowa 6KV, sterowanie przepływem, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), tryb rozszerzający, uczenie automatyczne adresów MAC, obsługa VLAN, metalowa obudowa
Zgodność z normami:	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Wskaźniki statusu:	Łącze/aktywność, zasilanie 1, zasilanie 2, połączenie
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	3 x 100Base-T RJ-45 PoE+ 1 x 100Base-T RJ-45 PoE++ 1 x 1000Base-T RJ-45 uplink 1 x 1000Base-X SFP
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Wymagane napięcie:	DC 48 - 56 V
Różne	
Zgodność z normami:	Plug and Play
Wymiary i waga	
Szerokość:	9.4 cm
Głębokość:	11.9 cm
Wysokość:	3 cm
Waga:	400 g
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-25 °C
Maksymalna temperatura pracy:	65 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10 - 90%

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.