

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-switch-poe-4xbt-4xat-sfpeth-din-p-361099.html>



LANBERG Switch POE 4xBT 4xAT SFP+ETH DIN

Cena brutto	233,60 zł
Cena netto	189,92 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48613479
Kod producenta	ILFE-8P-1GE-1S-120
Kod EAN	5901969447378

Opis produktu

Opis

Przełącznik Lanberg ILFE-8P-1GE-1S-120 został zaprojektowany z myślą o niezawodności i wydajności w wymagających warunkach, działając sprawnie w temperaturach od -25°C do 65°C. Dzięki solidnej metalowej obudowie i chłodzeniu pasywnemu urządzenie to zapewnia trwałość przy zachowaniu optymalnej wydajności. Dysponując budżetem PoE wynoszącym 120 W, obsługuje standard PoE++ i zapewnia elastyczność w konfiguracji sieci dzięki różnorodnym ustawieniom portów. Urządzenie nadaje się do montażu na szynie DIN lub w szafie rack, co czyni je idealnym rozwiązaniem dla różnorodnych środowisk instalacyjnych.

Wyposażony w 8 portów, w tym 4 porty PoE+ i 4 porty PoE++, a także gigabitowe łącze uplink, przełącznik ten może efektywnie obsługiwać prędkości transferu danych do 4,8 Gb/s. Obsługuje konfiguracje VLAN, automatyczne rozpoznawanie adresów MAC oraz kontrolę przepływu, zwiększając możliwości zarządzania siecią. Przełącznik LAN posiada również zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 6 kV oraz funkcję auto-uplink zapewniającą płynne połączenia, co gwarantuje, że może on dostosować się do różnych konfiguracji sieciowych bez konieczności ręcznych regulacji.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Szeroki zakres temperatur**
Urządzenie działa wydajnie w zakresie temperatur od -25°C do 65°C, dzięki czemu nadaje się do różnych środowisk.
- **Różnorodne opcje zasilania**
Oferuje budżet PoE wynoszący 120 W i obsługuje technologie PoE+ oraz PoE++.
- **Wysoka wydajność**
Zapewnia prędkość transferu danych do 4,8 Gb/s dzięki 8 portom, w tym gigabitowemu uplinkowi.
- **Trwałe i bezpieczne**
Wykonany z metalowej obudowy i wyposażony w pasywne chłodzenie oraz zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 6 kV, co zapewnia długą żywotność i niezawodność.
- **Zaawansowane zarządzanie siecią**
Obsługuje sieci VLAN, automatyczne łącze uplink oraz automatyczne rozpoznawanie adresów MAC, co zapewnia wydajne działanie sieci.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

LANBERG Switch POE 4xBT 4xAT SFP+ETH DIN
Lanberg ILFE-8P-1GE-1S-120 - Przełącznik - niezarządzalny - 4 x 10/100 (PoE+) + 4 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++ (120 W)
5901969447378
24 miesiące w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Przełącznik - 8 porty - niezarządzalny
Montowany na szynie DIN, montowany w szafie rack
Fast Ethernet
4 x 10/100 (PoE+) + 4 x 10/100 (PoE++) + 1 x 10/100/1000 Base-T (uplink) + 1 x 1000Base-X SFP
PoE++
120 W

Zasilanie przez Ethernet:

Budżet poE:

Wykonanie:	Przepustowość: 4,8 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:	4 x 100Base-T RJ-45 PoE+ 4 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:	12.4 cm
Głębokość:	15.2 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	530 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.