

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-switch-poe-4xbt-4xat-2xsfp-din-p-361036.html>

LANBERG Switch POE 4xBT 4xAT 2xSFP DIN



Cena brutto	340,45 zł
Cena netto	276,79 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48613502
Kod producenta	ILGE-8P-2S-120
Kod EAN	5901969447385

Opis produktu

Opis

Lanberg ILGE-8P-2S-120 to wszechstronny przełącznik Gigabit Ethernet przeznaczony do niezawodnej i wydajnej pracy w sieci. Dzięki ośmiu portom obsługującym technologię Power over Ethernet (PoE++) oraz łącznej mocy PoE wynoszącej 120 W przełącznik ten idealnie nadaje się do zasilania różnorodnych urządzeń. Przełącznik obsługuje zarówno chłodzenie pasywne, jak i ochronę przeciwprzepięciową 6 kV, co zapewnia trwałość w trudnych warunkach, a funkcja automatycznego uplinku upraszcza łączność dzięki automatycznemu MDI/MDI-X. Kompaktowa konstrukcja nadaje się zarówno do montażu na szynie DIN, jak i w szafie rack, co czyni go elastycznym rozwiązaniem dla różnorodnych instalacji. Działając w szerokim zakresie temperatur od -25°C do 65°C i przy wilgotności od 10% do 90%, model ILGE-8P-2S-120 jest przystosowany do pracy w różnych warunkach. Jego przepustowość 20 Gb/s umożliwia efektywny transfer danych, a tablica adresów MAC o pojemności 4K wpisów zapewnia skalowalność sieci. Dzięki zgodności z wieloma standardami IEEE, w tym IEEE 802.3af, IEEE 802.3at i IEEE 802.3bt, ten przełącznik spełnia standardowe wymagania sieciowe.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidna łączność**
Przełącznik posiada osiem portów 10/100/1000 (PoE+) oraz cztery porty 10/100/1000 (PoE++), zapewniając solidną łączność dla szerokiej gamy urządzeń.
- **Szeroka kompatybilność środowiskowa**
Zaprojektowany do pracy w temperaturach od -25°C do 65°C i przy wilgotności od 10 do 90%, przełącznik ten zapewnia niezawodne działanie w różnych środowiskach.
- **Zwiększona moc zasilania**
Wyposażony w łączny budżet PoE wynoszący 120 W, przełącznik ten efektywnie zasila urządzenia, jednocześnie upraszczając zarządzanie siecią.
- **Ochrona przeciwprzepięciowa**
Dzięki zabezpieczeniu przeciwprzepięciowemu 6 kV przełącznik ILGE-8P-2S-120 chroni podłączone urządzenia przed przepięciami, zapewniając długotrwałą niezawodność.
- **Zaawansowane funkcje sieciowe**
Przełącznik obsługuje sieci VLAN i oferuje takie funkcje, jak kontrola przepływu oraz funkcje przechowywania i przekazywania, co pozwala na optymalne przetwarzanie danych.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

LANBERG Switch POE 4xBT 4xAT 2xSFP DIN

Lanberg ILGE-8P-2S-120 - Przełącznik - niezarządzalny - 4 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 10/100/1000 (PoE++) + 2 x 1000Base-X SFP - montowany na szynie DIN, montowany w szafie rack - PoE++ (120 W)
5901969447385
24 miesiące w serwisie

Przełącznik - 8 porty - niezarządzalny
Montowany na szynie DIN, montowany w szafie rack
Gigabit Ethernet
4 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 10/100/1000 (PoE++) + 2 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:	120 W
Wykonanie:	Przepustowość: 20 Gb/s
Wielkość tablicy adresów MAC:	4K 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, zapamiętaj i przekaż
Zgodność z normami:	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Wskaźniki statusu:	Łącze/aktywność, zasilanie 1, zasilanie 2, połączenie
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	4 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ 4 x 1000Base-T RJ-45 PoE++ 2 x 1000Base-X SFP uplink
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
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.