

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-switch-dsp2-1008-12v-8-port-1gbps-12v-p-58558.html>

LANBERG switch DSP2-1008-12V 8-port 1Gbps 12v



Cena brutto	67,94 zł
Cena netto	55,24 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3905069
Kod producenta	DSP2-1008-12V
Kod EAN	5901969424171

Opis produktu

Opis

Lanberg DSP2-1008 to niewielkich rozmiarów niezarządzalny desktopowy przełącznik, wyposażony w 8 portów Gigabit Ethernet. Urządzenie jest niewielkie i poręczne oraz działa na zasadzie Plug&Play. Przełącznik Lanberg to gwarancja połączenia wysokiej jakości, automatyzacji i szeregu funkcjonalności, zapewniających działanie urządzenia bez nadmierowej ingerencji użytkownika.

Switch Lanberg idealnie sprawdza się w domowych warunkach, dzięki bardzo małym rozmiarom oraz zastosowaniu cichego chłodzenia. Przełącznik zapewnia też odpowiednią wydajność, spełniającą wymagania stawiane przez użytkowników w segmencie przełączników.

Funkcja automatycznego rozpoznawania i adaptacji do typu podłączanego kabla sieciowego (prostego lub skrosowanego), eliminuje konieczność stosowania tylko jednego rodzaju okablowania, jak również portów typu uplink, pozwalając na jednoczesną redukcję niepotrzebnych kosztów. Przełącznik wspiera tryb half-duplex oraz full duplex dla połączeń między urządzeniami. Funkcja Flow control pozwala za to, na kontrolę przepływu danych unikając w ten sposób zatoru na porcie w przypadku, gdy jedno z urządzeń odbiorczych nie jest w stanie odebrać wystarczającej ilości otrzymywanych danych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Plug-and-play - urządzenie nie wymagające jakiegokolwiek dodatkowej konfiguracji
- Wsparcie funkcjonalności MDI/MDIX, MAC-learning, MAC-aging
- Pasywne chłodzenie zapewniające cichą pracę przełącznika
- Otwory do montażu naściennego

Produkt:

Nazwa:

Opis:

LANBERG switch DSP2-1008-12V 8-port 1Gbps 12v
Lanberg DSP2-1008-12V - Przełącznik - niezarządzalny - 8 x 10/100/1000 - stacjonarny, montowany na ścianie - AC 100 - 240 V
5901969424171
24 miesiące

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Wykonanie:

Wielkość tablicy adresów MAC:

Cechy:

Przełącznik - 8 porty - niezarządzalny
Stacjonarny, montowany na ścianie
Gigabit Ethernet
8 x 10/100/1000
Przepustowość przełączania: 16 Gb/s
4K wpisów
Sterowanie przepływem, autonegociacja, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), zapamiętaj i przekaz, tryb półdupleksu, tryb pełnego duplexu, możliwość montowania na ścianie, plastikowa obudowa, Back Pressure Support, obsługa pasywnego PoE, poznanie adresu MAC, starzenie się adresu MAC

Zgodność z normami:

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Procesor:	802.3x
Wskaźniki statusu:	1 x Realtek Semiconductor RTL8370N-VB
Rozszerzenie / połączenie	Zasilanie, łącze/aktywność
Interfejsy:	8 x 1000Base-T RJ-45
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Moc wyjściowa:	12 V - 0.5 A
Wymagane napięcie:	AC 100 - 240 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	4.53 wat
Różne	
Zgodność z normami:	Plug and Play, RoHS, WEEE
Wymiary i waga	
Szerokość:	13.7 cm
Głębokość:	8.9 cm
Wysokość:	2.8 cm
Waga:	240 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0 - 85%

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