

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-dsp1-1005-lanberg-switch-dsp1-1005-5-port-1gbs-desktop-p-198090.html>

LANBERG DSP1-1005 Lanberg Switch DSP1-1005 5-Port 1GB/S Desktop



Cena brutto	48,66 zł
Cena netto	39,56 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3635538
Kod producenta	DSP1-1005
Kod EAN	5901969415698

Opis produktu

Opis	
Lanberg DSP1-1005 to niewielkich rozmiarów niezarządzalny desktopowy przełącznik, wyposażony w 5 portów Gigabit Ethernet. Urządzenie jest niewielkie i poręczne oraz działa na zasilanie zasilaczem LANBERG DSP1-1005. Przełącznik Lanberg idealnie sprawdza się w domowych warunkach, dzięki bardzo małym rozmiarom oraz zastosowaniu cichego chłodzenia. Urządzenie jest przystosowane do zastosowania w miejscach, gdzie wymagane jest przesyłanie danych z prędkością 1 Gb/s. Funkcja automatycznego rozpoznawania i adaptacji do typu podłączonego kabla sieciowego (prostego lub skrosowanego), eliminuje konieczność stosowania tylko jednego rodzaju okablowania. Przełącznik Lanberg to gwarancja połączenia wysokiej jakości, automatyzacji i szeregu funkcjonalności, zapewniających działanie urządzenia bez nadmiernej ingerencji użytkownika.	
Właściwości	
<ul style="list-style-type: none">Plug-and-play - urządzenie nie wymagające jakiegokolwiek dodatkowej konfiguracjiWsparcie funkcjonalności MDI/MDIX, MAC-learning, MAC-agingPasywne chłodzenie zapewniające cichą pracę przełącznikaOtwory do montażu naściennego	
Producent	LANBERG DSP1-1005 Lanberg Switch DSP1-1005
Nazwa	Lanberg DSP1-1005 - Przełącznik - niezarządzalny
Opis	LANBERG DSP1-1005 - Przełącznik - niezarządzalny
EAN	5901969415698
Gwarancja producenta	24 miesiące
Kod producenta	
Kod produktu	Przełącznik - 5 porty - niezarządzalny
Kodzy	Stacjonarny
Porty	Gigabit Ethernet
Wykonanie	5 x 10/100/1000
Wielkość tablicy adresów MAC	Przebiegowość przełączania: 10/1Gb/s
Technologia	2K wpisów
Wspierane standardy	sterowanie przepływem, autonegociacja, aut
Procesor	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 80
Procesor	1 x Realtek Semiconductor RTL8367
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy	5 x 1000Base-T RJ-45
Zasilanie	
Zasilacz	Adapter mocy zewnętrznej
Napięcie wyjściowe	5 V - 1 A
Wymagane napięcie	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Wzrost energii w trybie aktywności	2,15 wat
Różne	
Wspierane standardy	Plug and Play
Wymiary i waga	
Szerokość	8,2 cm
Głębokość	8,2 cm
Wysokość	8,2 cm
Waga	110 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Maksymalna temperatura pracy	40 °C
Dopuszczalna wilgotność	10-90% nieskroplona
Minimalna temperatura przechowywania	0 °C
Maksymalna temperatura przechowywania	40 °C

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