

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-typu-deskto-ls1005-switch-5x10-100-p-185253.html>

Przełącznik typu deskto LS1005 switch 5x10/100



Cena brutto	22,99 zł
Cena netto	18,69 zł
Numer katalogowy	NUTPLSW5P000004
Kod producenta	LS1005
Kod EAN	6935364089061
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Warstwa przełączania (switche)	L2
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	10
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	Brak
Pozostałe funkcje	Dodatkowe informacje Automatyczne krosowanie portów (Auto MDI-MDIX) Automatyczna negocjacja szybkości połączeń Funkcje zaawansowane Technologia Green Kontrola przepływu 802.3X Back Pressure
Typ obudowy	Slim
Pobór mocy	3.7
Obsługiwane protokoły i standardy	Obsługiwane standardy IEEE 802.3 i IEEE 802.3 u IEEE 802.3 x IEEE 802.3 ab
Bezpieczeństwo	Certyfikaty - CE, FCC, RoHS
Zasilanie	Zasilanie Zasilacz zewnętrzny (na wyjściu: 5VDC / 0,6A) Maks. zużycie energii 1,65W
Akcesoria w zestawie	Przełącznik LS1005 Zasilacz Instrukcja instalacji
Wymiary	Wymiary (S x G x W) 83,6 x 45,7 x 22,8 mm (3,3 x 1,8 x 0,9 cali)
Pozostałe parametry	Środowisko pracy Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40 (32~104) Dopuszczalna

temperatura przechowywania:
-40~60 (-40~140) Dopuszczalna
wilgotność powietrza: 10%~90%,
niekondensująca Dopuszczalna
wilgotność przechowywania
5%~90%, niekondensująca

Gwarancja	36 mc.
Obsługa ramek Jumbo	Nie
Bufor pakietów	1.5
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Prędkość przekazywania (Mpps)	7.4
Liczba portów 10/100 Mbps	5
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	Brak
Liczba portów SFP	Brak
Możliwość łączenia w stos	Nie

Opis produktu

Przełącznik typu desktop, 5 portów 10/100Mb/s

LS1005

- 5 portów RJ45 10/100Mb/s (automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie Auto MDI/MDIX)
- Technologia oszczędzania energii Green Ethernet
- Kontrola przepływu danych IEEE 802.3x, zapewniająca niezawodną transmisję
- Plastikowa obudowa oraz montaż typu desktop
- Plug and play - szybka instalacja bez konfiguracji
- Bezwentylatorowa budowa zapewnia ciche działanie