

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
Bufor pakietów	1.5
Przepustowość (switche Gbps)	10
Gwarancja	36 mc.
Port konsoli	Nie
Warstwa przełączania (switche)	L2
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Liczba portów 10Gb	Brak
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
Liczba portów SFP	Brak
Akcesoria w zestawie	Przełącznik LS1005 Zasilacz Instrukcja instalacji
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Bezpieczeństwo	Certyfikaty - CE, FCC, RoHS
Prędkość przekazywania (Mpps)	7.4
Pobór mocy	3.7
Liczba portów PoE+	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
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	Brak
Obsługa ramek Jumbo	Nie

Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Wentylator (switche)	Nie
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Możliwość łączenia w stos	Nie
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)
Liczba portów SFP+	Brak
Zasilanie	Zasilanie Zasilacz zewnętrzny (na wyjściu: 5VDC / 0,6A) Maks. zużycie energii 1,65W
Liczba portów 10/100 Mbps	5
Obsługiwane protokoły i standardy	Obsługiwane standardy IEEE 802.3 i IEEE 802.3 u IEEE 802.3 x IEEE 802.3 ab
Liczba portów COMBO	Brak
Typ obudowy	Slim
Liczba portów QSFP+	Brak

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