

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-gigabit-8x-10-100-1000-mbps-rj45-desktop-metalowy-p-302192.html>

Przełącznik Gigabit 8x 10/100/1000 Mbps RJ45 Desktop Metalowy



Cena brutto	144,99 zł
Cena netto	117,88 zł
Numer katalogowy	NUITLSZ8P530347
Kod producenta	530347
Kod EAN	766623530347
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet) IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) IEEE 802.3x (Kontrola przepływu oraz Backpressure)
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: 0 - 40°C (32 104°F) Wilgotność: 10 - 90% RH, nieskondensowana
Zasilanie	Napięcie wejściowe: 5V DC, 1A
Waga	0.34
Akcesoria w zestawie	8-Portowy Przełącznik Gigabit Ethernet Zewnętrzny adapter zasilania Instrukcja użytkownika
Wymiary	140 x 78 x 28 mm
Pozostałe parametry	Autonegocjacja NWay ANSI/IEEE 802.3 Obsługa pełnej przepustowości na wszystkich portach Backpressure flow control dla trybu half duplex na portach 10/100 Mbps Porty: 8x 10/100/1000 Mbps RJ45 Okablowanie sieciowe: 10Base-T: Cat3, 4, 5 UTP/STP 100Base-TX: C
Uwaga	CE+WEEE
Liczba portów SFP56	Brak
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Gwarancja	36 mc.
Rozmiar ramki Jumbo	9
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak

Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	Brak
Liczba portów SFP	Brak
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Wentylator (switche)	Nie
Warstwa przełączania (switche)	L2
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	16
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	8
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Pobór mocy	2.75

Opis produktu

Switch Gigabit 8x 10/100/1000 Mbps RJ45 Desktop Metalowy

- Autokrosowanie MDI-X z automatycznym wykrywaniem optymalnej prędkości sieci 10/100/1000
- Wysoka wydajność, tryb full/half duplex z technologią Zero-Packet Loss
- Pełna kontrola przepływu dla zapewnienia optymalnej wydajności
- Technologia ograniczania zużycia energii "Green Ethernet" dezaktywuje nieużywane porty oraz dostosowuje poziom mocy na podstawie długości kabli
- Automatyczne rozpoznawanie konfiguracji sieci
- Obsługa ramek "jumbo" do 9 KB
- Architektura przełączania Store and forward
- Zdolny do obsłużenia pełnej przepustowości na wszystkich portach
- Konstrukcja bez wentylatora zapewnia cichą pracę
- Solidna, metalowa obudowa zapewnia maksymalną wytrzymałość