

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-gigabit-16x-10-100-1000-rj45-p-302185.html>

Switch Gigabit 16x 10/100/1000 RJ45



Cena brutto	430,99 zł
Cena netto	350,40 zł
Numer katalogowy	NUITLSZ16561068
Kod producenta	561068
Kod EAN	766623561068
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	32
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	16
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	9.1
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) IEEE 802.3ab (Skrętka Gigabit Ethernet) IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet) IEEE 802.3x (kontrola przepływu, dla trybu full duplex)
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: 0 - 40°C Wilgotność pracy: 10 - 90% RH, nieskondensowana Temperatura składowania: -20 70°C
Zasilanie	Wewnętrzny zasilacz: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Waga	940
Akcesoria w zestawie	Przełącznik Ethernet Gigabit 16-portowy Uchwyty mocujące 19" Kabel zasilający Instrukcja użytkownika
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	215 x 133 x 44 mm
Liczba portów SFP56	Brak

Pozostałe parametry	Media transmisyjne: 10Base-T Cat3, 4, 5 UTP/STP RJ45 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ45 Przepustowość przesyłania/filtrowania pakietów: 1 488 000 p/s (1000 Mb/s) 148 800 p/s (100 Mb/s) 14 880 p/s (10 Mb/s) Tablica adresów MAC: 8192
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Gwarancja	36 mc.
Rozmiar ramki Jumbo	9
Bufor pamięci (switche)	512
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	8192
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	Brak
Liczba portów SFP	Brak

Opis produktu

Giga Switch 16x 10/100/1000 RJ45

- 16-Portowy Przełącznik Gigabit Ethernet
- Porty 10/100/1000 z automatycznym wykrywaniem optymalnej prędkości sieci
- Autokrosowanie MDIX na wszystkich portach RJ45 (auto uplink)
- Do stosowania w formie przełącznika desktop lub do montażu w racku 19"
- Auto-negocjacja NWay
- Architektura przełączania w technologii Store and forward
- Tryby full/half duplex
- Obsługa 802.3x flow control dla trybu full duplex oraz collision-based backpressure dla trybu half duplex
- Technologia ograniczania zużycia energii "Green Ethernet" deaktywuje nieużywane porty oraz dostosowuje poziom mocy na podstawie długości kabli
- Obsługa ramek jumbo o wielkości do 9 KB
- Tablica adresów MAC do 8 192 wpisów
- Bufor pamięci 512 kB
- Obsługa adresów MAC z funkcją auto-learning oraz auto-aging
- Konstrukcja bez wentylatora zapewnia cichą pracę
- Uchwyty montażowe 19"