

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-8-portow-dms-108-e-p-377834.html>BRAK
ZDJĘCIA

Przełącznik 8 portów DMS-108/E

Cena brutto	469,99 zł
Cena netto	382,11 zł
Numer katalogowy	NUDLISW8PDMS108
Kod producenta	DMS-108/E
Kod EAN	790069469459
Uwaga	CE+WEEE
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	8
Gwarancja	60 mc.
Obsługa ramek Jumbo	Nie
Rozmiar tablicy adresów MAC	4000
Prędkość przekazywania (Mpps)	29.76
Możliwość łączenia w stos	Nie
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Warstwa przełączania (switche)	L2
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	40
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	724033.96
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Pobór mocy	8.586
Certyfikaty	LVD CE Class B RCM Class B FCC Class B VCCI Class B IC Class B BSMI Class B
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3bz 2.5GBASE-T IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.1p QoS IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE)
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: od 0 do 40°C Temperatura przechowywania: od -10 do 70°C Wilgotność

	podczas pracy: od 10% do 90% wilgotności względnej Wilgotność przechowywania: od 5% do 90% wilgotności względnej
Zasilanie	Zasilacz zewnętrzny: 12 V/1 A
Waga	343
Wymiary	145 x 82 x 28 mm

Opis produktu

8-portowy przełącznik desktopowy 2,5G Multi-Gigabit DMS-108

- 8 portów Ethernet 2,5 Gb/s
- Przepustowość przełączania: 40 Gb/s
- Obsługa IGMP Snooping
- QoS i kontrola przepływu
- Wytrzymała metalowa obudowa
- Energooszczędny, bez wentylatora
- Instalacja typu plug & play
- Idealny do sieci WiFi 6

Więcej portów. Ethernet Multi-Gigabit.

Zwiększ przepustowość swojej sieci dzięki 8 kompaktowym portom 2,5 Gb/s w przełączniku DMS-108. Niezależnie od tego, czy chcesz podłączyć urządzenia do sieci domowej, biurowej, czy rdzenia infrastruktury - teraz możesz bez przeszkód udostępniać internet, pliki, muzykę i wideo, a także grać online bez wąskich gardeł.

Ethernet 2,5 Gigabitowy

Oszczędzaj czas podczas przesyłania dużych plików i zwiększ efektywność współdzielenia zasobów.

Bezproblemowa sieć Multi-Gigabit

Łatwa rozbudowa lub modernizacja sieci domowej czy małego biura.

Kompaktowa metalowa obudowa

Solidna, trwała konstrukcja z pasywnym chłodzeniem zapewniającym cichą pracę.

Energooszczędna konstrukcja

Automatyczne funkcje oszczędzania energii zmniejszają zużycie prądu.

Gotowy do pracy od razu po podłączeniu

DMS-108 działa w trybie plug & play - nie wymaga konfiguracji. Wystarczy podłączyć urządzenia, aby natychmiast utworzyć działającą sieć, bez potrzeby posiadania wiedzy technicznej.

Automatyczna optymalizacja ruchu

Każdy port przełącznika oferuje prędkość 2,5 Gb/s, co pozwala na błyskawiczne przesyłanie plików między serwerami, komputerami a pamięcią masową NAS. Funkcje Quality of Service (QoS) i kontrola przepływu automatycznie priorytetyzują najważniejsze dane, zapewniając ich sprawną transmisję. Dzięki IGMP Snooping ograniczany jest niechciany ruch multicast, co przekłada się na płynne strumieniowanie wideo i komfortowe oglądanie IPTV.

Zaprojektowany na lata

DMS-108 został zamknięty w solidnej, kompaktowej metalowej obudowie, która skutecznie odprowadza ciepło i chroni komponenty przed przegrzaniem, co zwiększa niezawodność i odporność urządzenia na zmienne warunki pracy.

Energooszczędna konstrukcja

DMS-108 został stworzony z myślą o energooszczędności. Konstrukcja bez wentylatora eliminuje potencjalne źródło awarii i pozwala na cichą pracę w dowolnym miejscu. Funkcja wykrywania statusu połączenia automatycznie wyłącza nieaktywne porty, co pozwala na oszczędność energii. Urządzenie wspiera także standard IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet.

Stworzony z myślą o Wi-Fi 7

Każdy z portów 2.5 Gbps umożliwia podłączenie punktu dostępowego Wi-Fi 7, zapewniając pełne wykorzystanie jego możliwości. Dzięki Multi-Gigabit Ethernet eliminowane są ograniczenia przepustowości, co pozwala w pełni wykorzystać wydajność nowoczesnych rozwiązań bezprzewodowych.