

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-dsm1-1008-8x-1gb-s-niezarzadzalny-gigabit-ethernet-desktop-12v-obudowa-metalowa-p-381543.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Switch DSM1-1008 8X 1GB/S niezarządzalny Gigabit Ethernet Desktop 12V ( obudowa metalowa)

Cena brutto	<b>76,99 zł</b>
Cena netto	<b>62,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NULAGSW8P000004</b>
Kod producenta	<b>DSM1-1008</b>
Kod EAN	<b>5901969447767</b>
Klasa przełącznika	<b>Niezarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>10</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>8</b>
Pozostałe funkcje	<b>Automatyczne MDI/MDI-X Flow control MAC auto-learning</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Desktop (PC/Switche)</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>IEEE 802.3ab 1000Base-T</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Zalecana temperatura otoczenia 0 - 40 °C Zalecana wilgotność otoczenia 10 - 90 %</b>
Zasilanie	<b>100~240V AC 0.3A 12V DC 1A</b>
Waga	<b>0.23</b>
Wymiary	<b>Długość 138 mm Szerokość 78 mm Wysokość 25 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Bufor pamięci (switche)	<b>11</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Nie</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>2000</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Zewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>

### Opis produktu

**Niezarządzalny prosty przełącznik, który robi robotę**

DSM1-1008 to niewielkich rozmiarów niezarządzalny desktopowy przełącznik, przygotowany do zastosowań domowych oraz w środowiskach SOHO oraz SMB. Jako model niezarządzalny nie wymaga logowania do panelu, ustawiania VLAN-ów czy reguł dostajesz maksymalną użyteczność od ręki. To świetne podejście, gdy chcesz po prostu dołożyć kolejne porty i mieć święty spokój.

W praktyce oznacza to, że urządzenie idealnie sprawdza się w domowych zastosowaniach oraz małych biurach: do rozbudowy sieci pod komputer, drukarkę, telewizor, NAS, punkt dostępowy czy sprzęt do monitoringu. W tej klasie liczy się też cisza: pasywne chłodzenie i brak wentylatora to komfort, zwłaszcza gdy switch stoi na biurku.

## **Plug & Play i automatyka po stronie switcha**

DSM1-1008 działa na zasadzie Plug & Play, a przełącznik zapewnia wsparcie funkcji przełączania dla 8 portów RJ-45: szybkie zestawianie połączeń i stabilne działanie bez nadmierowej ingerencji użytkownika. To właśnie ta automatyka sprawia, że instalacja jest prosta: wpinasz przewody, a urządzenie samo ogarnia podstawy.

## **Desktop 8x port szybka rozbudowa sieci bez kombinowania**

Sercem DSM1-1008 jest 8x złącz RJ-45 w standardzie Gigabit czyli 8 portów na biurko, półkę lub zaplecze. To dokładnie tyle, ile najczęściej potrzeba, żeby odetkać router i wygodnie podłączyć kilka urządzeń przewodowych w jednym miejscu, bez rozgałęźników i bez kompromisów.

Jeśli zależy Ci na prostym scenariuszu: router switch 8 portów do dyspozycji ten typ przełącznika jest najbardziej uniwersalny. Dostajesz 8 gigabitowych torów transmisji w małej obudowie desktop, bez nadmiarowych funkcji, które podbijają cenę.

## **8 portów Gigabit Ethernet w praktyce**

- 8 portów pozwala podłączyć komplet kluczowych urządzeń przewodowych w jednym punkcie.
- 8x Gigabit pomaga utrzymać wysoką responsywność sieci lokalnej przy równoczesnym ruchu kilku sprzętów (kopie plików na NAS, streaming 4K, aktualizacje, praca zdalna).

## **Gigabit i przepustowość gdy liczy się płynność w sieci LAN**

W DSM1-1008 maksymalna prędkość łącza to 1 Gbps na port (1000 Mb/s), a całe urządzenie oferuje przepustowość przełączania 10 Gbps oraz bufor 7 Mbit. W praktyce: sieć LAN jest gotowa na typowe obciążenia w domu i biurze, a switch nie staje się wąskim gardłem przy kilku aktywnych urządzeniach i wielu jednoczesnych transmisjach.

Warto też docenić tablicę adresów MAC 2K przełącznik uczy się urządzeń (MAC auto-learning), co usprawnia przekazywanie ramek i stabilizuje działanie sieci w codziennych scenariuszach. To rozwiązania, które docenisz szczególnie wtedy, gdy do portów podłączasz sprzęty o różnych charakterystykach ruchu (NAS, TV, PC, rejestrator).

## **MDI/MDI-X i negocjacja połączenia**

DSM1-1008 automatycznie dopasowuje połączenie do okablowania (MDI/MDI-X), więc działa zarówno dla kabla prostego lub skrosowanego bez osobnych portów typu uplink i bez domyśłów. Dodatkowo link zestawia się szybko dzięki automatycznej negocjacji połączenia oraz obsłudze funkcji sieciowych po stronie switcha: w praktyce dostajesz 8x 1 gbps wraz z automatyczną negocjacją połączenia, a konfiguracja pozostaje po Twojej stronie zero-jedynkowa: wpinasz do właściwego portu i działa.

## **Flow control, czyli mniej problemów przy przeciążeniach**

Wbudowana kontrola przepływu (Flow Control) pozwala zarządzać ruchem tak, by ograniczyć ryzyko zapychania łącza kontrolę przepływu danych unikając w ten sposób zatoru na porcie w przypadku, gdy jedno z urządzeń odbiorczych chwilowo nie nadąży z odbiorem. To praktyczna funkcja kontroli przepływu danych, szczególnie przy większych transferach lub w sieciach, gdzie kilka portów bywa obciążonych jednocześnie.

## **Obudowa metalowa stabilność, trwałość i lepsze chłodzenie**

To, co od razu wyróżnia DSM1-1008, to obudowa wykonana ze stali czyli realny plus w codziennym użytkowaniu. Metalowy przełącznik jest bardziej odporny na przypadkowe uderzenia, wędrowanie po biurku czy pracę w bardziej technicznych środowiskach (zaplecze, szafka teletechniczna, biuro serwisowe). W praktyce stalowa obudowa to też przyjemniejsza stabilność ustawienia nic się nie ugina i całość sprawia wrażenie sprzętu na lata.

Dodatkowo stal pomaga rozpraszać ciepło, a pasywne rozwiązanie chłodzenia oznacza, że urządzenie potrafi chłodzić się bezgłośnie bez wentylatora, bez brzęczenia i bez zasysania kurzu. W praktyce oznacza to: ciszej, czystiej i stabilniej. To ważne, gdy switch desktop pracuje 24/7 i ma stale aktywne porty.

## **Montaż i ustawienie**

Jako desktop DSM1-1008 naturalnie łąduje na biurku, półce lub w szafce. Jeśli porządkujesz okablowanie po technicznemu,



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

możesz też zorganizować montaż pod blatem lub w zabudowie (np. przy wiązce kabli) metalowa obudowa dobrze znosi takie ustawienia, a dostęp do portów pozostaje wygodny.