



## Switch Ethernet Layer 2 niezarządzany 5 portów, 10/100/1000Mbps

Niezarządzalny Switch Layer 2 z 5 portami Gigabit Ethernet do 1 Gb/s. Urządzenie typu plug-and-play zapewnia prostą obsługę bez konieczności konfiguracji.

Do wielu zastosowań: specjalnie zaprojektowane do małych sieci, które nie wymagają kilku portów.

<b>Nr Kat.</b>	768110
<b>Nr log.</b>	SWUM-1000-5
<b>EAN13</b>	8424450237694

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	1 szt.
----------------	--------

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	281,00 g
<b>Waga brutto</b>	332,00 g
<b>Szerokość</b>	100,00 mm
<b>Wysokość</b>	24,00 mm
<b>Głębokość</b>	88,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	281,00 g

### Cechy wyróżniające

- Zgodność ze standardami IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3x (Flow Control)
- Plug & Play: łatwa i szybka instalacja

- Metalowa obudowa zapewnia profesjonalny design, wytrzymałość oraz lepsze rozpraszanie ciepła
- Obsługa tablic adresów MAC do 8K
- Zgodność z protokołami CSMA/CD
- Wskaźniki LED
- Kompaktowe wymiary
- Zasilacz w zestawie

## Dowiedz się więcej

---

### Jaki switch wybrać?

W gamie switchy dostępnych jest kilka możliwości w zależności od rodzaju zastosowania oraz opcji konfiguracji: switchy niezarządzalne i switchy zarządzalne.

Switch niezarządzalny to urządzenie typu *plug-and-play*, do którego różne urządzenia są podłączone kablem i mogą automatycznie komunikować się ze sobą oraz przesyłać dane. Wszystko to bez konieczności dokonywania uprzedniej konfiguracji.

Natomiast switch zarządzalny zapewnia szereg zaawansowanych opcji konfiguracyjnych i funkcji umożliwiających szczegółową konfigurację sieci na poziomie warstwy L2. Pozwala dostosować konfigurację do potrzeb sieci, a ponadto umożliwia monitorowanie wydajności i kontrolowanie tego, co dzieje się ze wszystkimi podłączonymi urządzeniami.

Poniżej przedstawiamy porównanie dostępnych opcji:

Funkcja	Switch niezarządzalny	Switch zarządzalny
Plug & Play	Tak	Nie
Zastosowanie	Małe sieci lub dodanie grup roboczych do dużej sieci	zastosowanie profesjonalne, takie jak centra danych lub sieci korporacyjne. Umożliwia dostosowanie sieci na poziomie warstwy L2 i funkcji każdego portu z osobna

Specyfikacje	Stała konfiguracja, brak obsługi interfejsu konfiguracyjnego	Możliwość zmiany konfiguracji w zależności od potrzeb
Zarządzanie sieciami VLAN	Nie	Tak
Kontrola	Ograniczona konfiguracja domyślna	Kontrola dostępu, priorytet SNMP i kontrola ruchu sieciowego
Funkcje zaawansowane	Nie	Wykrywanie IPv4, DHCP, QoS, VLAN, Routing IP, redundancja, CLI, ARP
Cechy ekonomiczne	Małe nakłady inwestycyjne	Wyższa cena przy wyższych korzyściach

## Specyfikacje techniczne : Ref. 768110

Rodzaj switcha		Layer 2
Liczba portów Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		5
Adresy MAC		8000
Napięcie wejściowe	Vac	100 ... 240
Zakres częstotliwości sieci		50 Hz / 60 Hz
Temperatura pracy	°C	0 ... 40
Temperatura przechowywania	°C	-40 ... 70
Kolor		Czarny