

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/switch-zarzadzalny-l2-gs2008s2-8x1-gbps-2x-sfp-p-106973.html>



## SWITCH Zarządzalny L2 GS2008S2 8x1 Gbps + 2x SFP

Cena	<b>365,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CUDY_GS2008S2</b>
Kod EAN	<b>6971690792923</b>

### Opis produktu

## 8 + 2 SFP portowy SWITCH z konsolą CUDY GS2008S2 10/100/1000 Mbps

### Switche CUDY - najlepsze do rozdzielania Twojej sieci internetowej

- Zgodny ze standardami IEEE 802.3/i/u/ab/z
- 8 porty 10/100/1000 Mb/s Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX zapewnia inteligentne przełączanie między sprzętem 10 Mb/s, 100 Mb/s i 1000 Mb/s
- 2 porty Gigabitowe SFP
- Obsługa 802. uwierzytelnianie 1x port, uwierzytelnianie AAA i TACAS+
- obsługa WEB, TELNET, CLI, SSH, SNMP, RMON
- Nieblokująca architektura przełączania umożliwia przesyłanie i filtrowanie pakietów z pełną prędkością przewodową
- Metoda przełączania Store-and-Forward
- Obsługuje automatyczne uczenie się adresów MAC 8K
- Technologia Cudy Green pozwala zaoszczędzić energię do 40%

### Różne metody instalacji, aby ułatwić wdrożenie w dowolnym środowisku

Obsługa obudowy do montażu w szafie 1U, Obsługa instalacji na biurku

### Wysoka wydajność

Porty RJ-45 z automatyczną negocjacją mogą zapewniać przesyłanie dużych plików, a także być kompatybilne z dowolnymi urządzeniami Ethernet 10/100/1000 Mb/s.

### Technologia Green Cudy

Pozwala na zaoszczędzenie energii do 40%

### Specyfikacja techniczna

**Model** - GS2008S2  
**Liczba portów** - 8 porty 10/100/1000M RJ-45, 2 porty SFP, 1 port konsoli  
**Tryb przesyłania** - Storage and Forward  
**Zasilacz** - wbudowany  
**Zakres napięcia** - AC100-240V

---

**Konsumpcja** - <15W  
**Odległość transmisji** - 100 metrów  
**Adres MAC** - Tabela adresów 8K MAC

**Protokół sieciowy**

- IEEE802.3u (100Base-TX)
- IEEE802.3ab (1000Base-T)

**Środowisko pracy**

- Temperatura pracy: 0 ~ 40 °C
- Temperatura przechowywania: -40~70°C
- Wilgotność pracy: 10% ~ 85% (bez kondensacji)
- Temperatura przechowywania: 5% ~ 85% (bez kondensacji)

**Wskaźniki LED**

- Diody LED zasilania, połączenia/działania

**Rozmiar**

- Rozmiar produktu: 270x180x4mm

**Szybkość transmisji**

- 10Mb/s: 14880pps
- 100Mb/s: 148800pps
- 1000Mb/s: 1488000pps