

Модель

# GS108D

8-портовий  
10/100/1000Mbps  
настільний комутатор



До 2000Mbps



Plug & Play



Енергозбереження

[Datasheet](#)

## Властивості

- Стандарти IEEE802.3 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab 1000Base-T, IEEE802.3az
- 8 x 10/100/1000Mbps RJ45 портів з автовизначенням, підтримують Auto-MDI/MDIX
- Неблокуюча архітектура комутатора дозволяє пересилати та обробляти пакети даних з повною швидкістю
- Підтримує auto-learning та auto-aging MAC адрес
- Plug & Play, настільне виконання



## Специфікації

<b>Стандарти</b>	IEEE802.3 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab 1000Base-T, IEEE802.3az
<b>Мережеве середовище (кабель)</b>	10BASE-T: кабель UTP категорії 3,4,5 (макс. 100m) 100BASE-Tx: кабель UTP категорії 5, 5e (макс. 100m) 1000BASE-T: кабель UTP категорії 5e, 6 (макс. 100m)
<b>Кількість портів</b>	8 x 10/100/1000Mbps портів з автовизначенням
<b>LED-індикація</b>	LED-індикатори Живлення, З'єднання/Робочий режим
<b>Метод передачі</b>	Store-and-Forward - з проміжним зберіганням
<b>Пропускна здатність</b>	16Gbps
<b>Живлення</b>	DC 5V/1A (адаптер)
<b>Споживання</b>	Макс. 2.3W
<b>Фільтрація кадрів і швидкість переадресації</b>	10Mbps: 14880pps 100Mbps: 148800pps 1000Mbps: 1488000pps
<b>Розміри</b>	143 / 72.7 / 26.9 mm (Д / Ш / В)
<b>Умови експлуатації</b>	Робоча температура: 0°C-40°C Робоча вологість: 10%-90% (без конденсації) Температура зберігання: -40°C-70°C Вологість зберігання: 5%-90% (без конденсації)