

STRONG

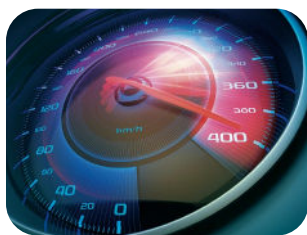
5-PORT GIGABIT DESKTOP SWITCH

Розширте свою гігабітну мережу вдома!



5-портовий гігабітний комутатор SW5000P дозволяє розширити гігабітне дротове з'єднання у вашому домі. Завдяки пластиковому компактному та стильному комутатору ви зменшите затримки, затримку та спотворення відео за допомогою дротової високошвидкісної мережі. Створіть за лічені хвилини швидке дротове з'єднання за допомогою 5 портів Gigabit Ethernet, адаптивних 10/100/1000 Мбіт/с із функцією Auto MDI/MDX. Безвентиляторна конструкція портів Switch 5 забезпечує тиху роботу. Завдяки численним варіантам кріплення ви можете вибрати між настільним або настінним кріпленням. Просто підключіть свої пристрої, і ви готові до роботи. Конфігурація чи програмне забезпечення не потрібні.

Продуктивність



- Гігабітний комутатор 10/100/1000 Мбіт/с адаптивний
- Підтримка Auto MDI/MDIX
- Комутаційна ємність 10 Гбіт/с
- До 15 КБ Jumbo Frame

Покриття та надійність



- Розширте свою гігабітну мережу будь-де вдома за лічені хвилини.

Безпека



- Повна безпека лише за допомогою дротового з'єднання RJ45.

Зв'язки



- 5 портів Gigabit RJ45 10/100/1000 Мбіт/с

5-PORT GIGABIT - DESKTOP SWITCH

Обладнання

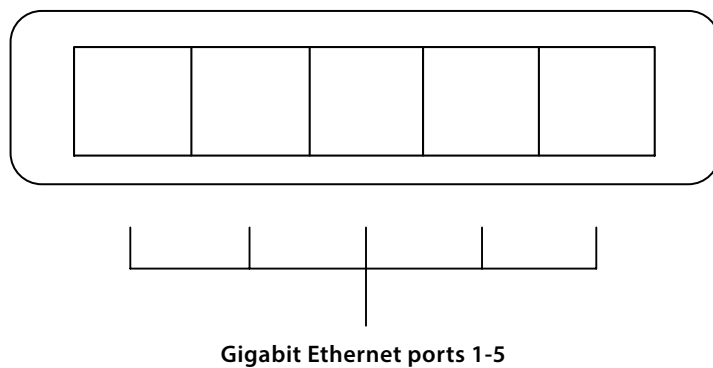
Порти Ethernet	5 портів Gigabit RJ45 10/100/1000 Мбіт/с Підтримка Auto MDI/MDIX
світлодіоди	потужність Індикатор, мережеве з'єднання
Стандарти	Зовнішнє джерело живлення, 5 В / 1 А постійного струму IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab
Комутаційна здатність:	10 Гбіт/с
Пропускна здатність:	7,44 Мпікс
Кеш пакетів:	3 Мбіт
MAC-адреса:	2 тис
Рамка Jumbo:	до 15 КБ
Режим передачі:	Зберігайте та пересилайте

Середовище

Атестація	CE
Робоча температура:	-10°C ~ +50°C
Температура зберігання:	-40°C ~ +70°C
Робоча вологість:	10% ~ 90% без конденсації
Вологість при зберіганні:	5% ~ 95% без конденсації
Позиціонування:	Настільний або настінний
Розміри (Ш x Г x В) у мм:	92 x 51 x 21,5
Вага в кг:	0.062

Вміст пакета

- 1x 5-портовий комутатор STRONG
- 1x адаптер живлення
- 1x Посібник зі швидкого встановлення
- 1x гарантійний талон безпеки



EAN SW5000P: 9120072375613
PCB: 60

28/07/23