

# STRONG

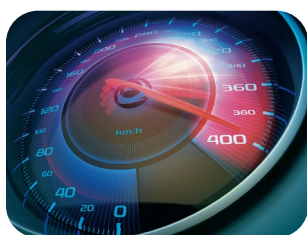
## 8-PORT GIGABIT DESKTOP SWITCH

Rozšiřte svou gigabitovou síť doma!



8portový gigabitový přepínač SW8000P vám umožní rozšířit gigabitové kabelové připojení u vás doma. S plastovým kompaktním a stylovým přepínačem snížíte zpoždění, latenci a zkreslení videa pomocí kabelové vysokorychlostní sítě. Vytvořte během několika minut rychlé a kabelové připojení pomocí 8 gigabitových ethernetových portů 10/100/1000 Mbps adaptivních s funkcí Auto MDI/MDX. Konstrukce přepínače 8 s menším počtem ventilátorů zajišťuje tichý provoz. S více možnostmi montáže si můžete vybrat mezi stolní nebo nástěnnou montáží. Stačí připojit zařízení a můžete začít. Není vyžadována žádná konfigurace ani software.

### Výkon



- Gigabitový přepínač 10/100/1000 Mbps adaptivní
- Podpora Auto MDI/MDIX
- Přepínací kapacita 16 Gb/s
- Až 15KB Jumbo Frame

### Pokrytí a spolehlivost



- Rozšiřte svou gigabitovou síť kdekoli doma během několika minut.

### Bezpečnost



- Plné zabezpečení pouze pomocí kabelového připojení RJ45.

### Připojení



- 8 portů Gigabit RJ45 10/100/1000 Mb/s

## 8-PORT GIGABIT - DESKTOP SWITCH

### Hardware

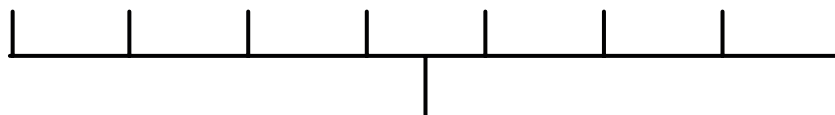
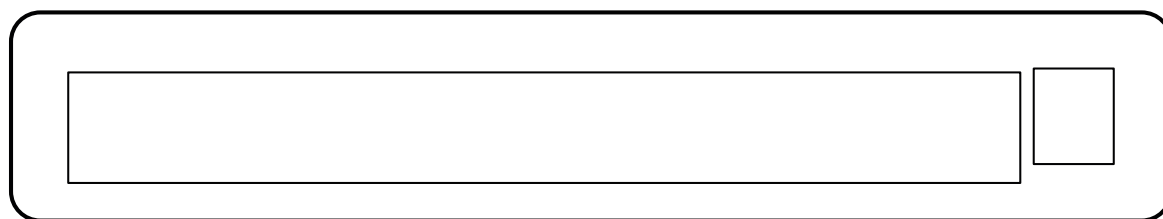
Ethernetové porty	8 portů Gigabit RJ45 10/100/1000 Mb/s Podpora Auto MDI/MDIX
LED diody	Indikátor napájení, síťové spojení
Výkon	Externí napájení, 5 V / 1 A DC
Normy	Standardy IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x, IEEE802.3az
Spínací kapacita:	16 Gb/s
Průchodnost:	7,44 Mpps
Mezipaměť balíčků:	3Mbit
Mac adresa:	2k
Rám Jumbo:	do 15 KB
Režim přenosu:	Skladujte a přeposílejte

### Životní prostředí

Certifikace	CE
Provozní teplota:	-10°C ~ +50°C
Skladovací teplota:	-40°C ~ +70°C
Provozní vlhkost:	10% ~ 90% nekondenzující
Vlhkost při skladování:	5% ~ 95% nekondenzující
Umístění:	Stolní nebo nástěnný držák
Rozměry (Š x H x V) v mm:	145 x 60 x 21,5
Hmotnost v kg:	0.11

### Obsah balíčku

- 1x SILNÝ prepínač 8 portů
- 1x napájecí adaptér
- 1x Stručná instalační příručka
- 1x bezpečnostní a záruční list



Gigabit Ethernet Ports 1-8

EAN SW8000P: 9120072375620

PCB: 40

28/07/23