

# STRONG

## 8-PORT GIGABIT DESKTOP SWITCH

Udvid dit Gigabit-netværk derhjemme!



8-Port Gigabit Switch SW8000P giver dig mulighed for at udvide din Gigabit kablede forbindelse i dit hjem. Med den kompakte og stilfulde switch i plast reducerer du forsinkelser, latency og videoforvrængning ved hjælp af dit kablede højhastighedsnetværk. Opbyg på få minutter en hurtig og kablet forbindelse ved at bruge de 8 Gigabit Ethernet-porte 10/100/1000 Mbps adaptiv med Auto MDI/MDX-funktion. Det blæserløse design af Switch 8-portene sikrer støjsvag drift . Med de mange monteringsmuligheder kan du vælge mellem desktop- eller vægmontering. Tilslut blot dine enheder, og du er klar til at gå. Der kræves ingen konfiguration eller software.

### Ydeevne



- Gigabit Switch 10/100/1000 Mbps adaptiv
- Understøtter Auto MDI/MDIX
- 16 Gbps omskiftningskapacitet
- Op til 15KB Jumbo Frame

### Dækning og pålidelighed



- Udvid dit Gigabit-netværk hvor som helst derhjemme på få minutter.

### Sikkerhed



- Fuld sikkerhed kun ved brug af kablet RJ45-forbindelse.

### Forbindelser



- 8x Gigabit RJ45 10/100/1000 Mbps porte

# STRONG

## 8-PORT GIGABIT - DESKTOP SWITCH

### Hardware

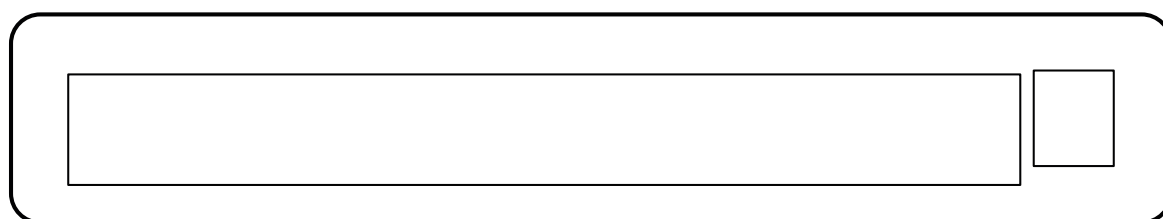
Ethernet-porte	8x Gigabit RJ45-porte 10/100/1000 Mbps Understøtter Auto MDI/MDIX
LED'er	Strøm Indikator, netværkslink
Strøm	Ekstern strømforsyning, 5 V / 1 A DC
Standarder	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x, IEEE802.3az standarder
Skiftekapacitet:	16 Gbps
Gennemløb:	7,44 Mpps
Pakke cache:	3 Mbit
Mac-adresse:	2k
Jumbo ramme:	op til 15 KB
Overførselstilstand:	Gem og videresend

### Miljø

Certificering	CE
Driftstemperatur:	-10°C ~ +50°C
Stuetemperatur:	-40°C ~ +70°C
Driftsfugtighed:	10 % ~ 90 % ikke-kondenserende
Opbevaringsfugtighed:	5 % ~ 95 % ikke-kondenserende
Placering:	Desktop eller vægmontering
Dimensioner (B x D x H) i mm:	145 x 60 x 21,5
Vægt i kg:	0.11

### Package Content

- 1x STRONG Switch 8-Port
- 1x strømadapter
- 1x Hurtig installationsvejledning
- 1x sikkerheds- og garantikort



Gigabit Ethernet Ports 1-8

EAN SW8000P: 9120072375620

PCB: 40

28/07/23