

STRONG

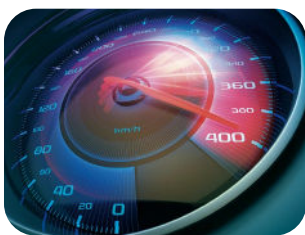
8-PORT GIGABIT METAL DESKTOP SWITCH

Udvid dit Gigabit-netværk derhjemme!



Det 8 - Port Gigabit Switch SW8000M giver dig mulighed for at udvide din Gigabit kablede forbindelse i dit hjem. Med den kompakte og stilfulde metalswitch 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

8-PORT GIGABIT - METAL DESKTOP SWITCH

Hardware

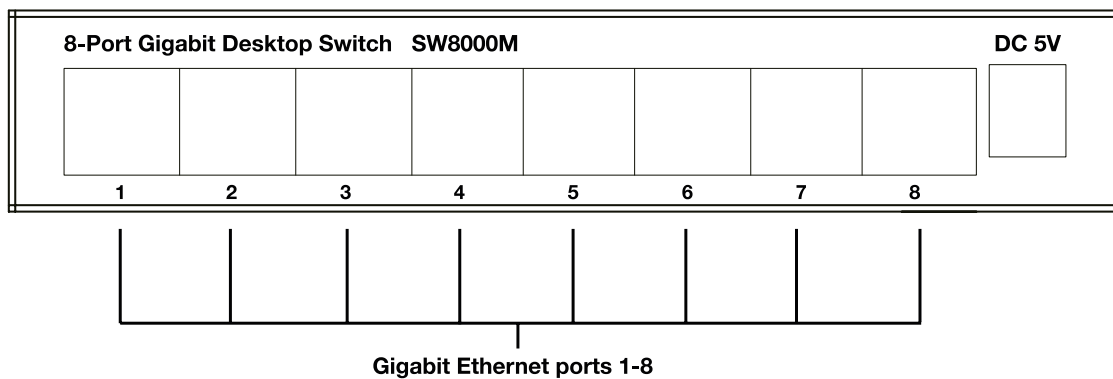
Ethernet-porte	8x Gigabit RJ45-porte 10/100/1000 Mbps Understøtter Auto MDI/MDIX
LED'er	Strøm Indikator, netværkslink
Strøm	Ekstern strømforsyning, 5 V / 1 A DC
Standarder	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x, IEEE802.3az standarder
Skiftekapacitet:	16 Gbps
Gennemløb:	7,44 Mpps
Pakke cache:	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:	138 x 78 x 25
Vægt i kg:	0,24

Pakkeindhold

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



EAN SW8000M: 9120072375644

PCB: 40

25/07/23