

STRONG

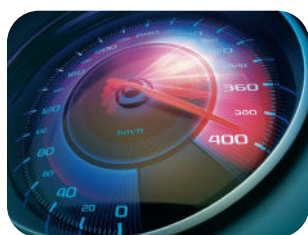
8-PORT GIGABIT DESKTOP SWITCH

Utvid ditt Gigabit-nettverk hjemme!



8-porters Gigabit-svitsj SW8000P lar deg utvide den kablede Gigabit-tilkoblingen hjemme hos deg. Med den kompakte og stilige bryteren i plast reduserer du forsinkelser, ventetid og videoforvrengning ved å bruke ditt kablede høyhastighetsnettverk. Bygg opp en rask og kablet tilkobling på få minutter ved å bruke 8 Gigabit Ethernet-porter 10/100/1000 Mbps adaptiv med Auto MDI/MDX-funksjon. Den vifteløse designen til Switch 8-portene sikrer stillestående drift. Med de mange monteringsalternativene kan du velge mellom skrivebords- eller veggmontering. Bare koble til enhetene dine og du er klar til å gå. Det kreves ingen konfigurasjon eller programvare.

Opptreden



- Gigabit Switch 10/100/1000 Mbps adaptiv
- Støtte Auto MDI/MDIX
- 16 Gbps byttekapasitet
- Opptil 15KB Jumbo Frame

Dekning og pålitelighet



- Utvid Gigabit-nettverket ditt hvor som helst hjemme på få minutter.

Sikkerhet



- Full sikkerhet kun ved bruk av kablet RJ45-tilkobling.

Tilkoblinger



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

STRONG

8-PORT GIGABIT - DESKTOP SWITCH

Maskinvare

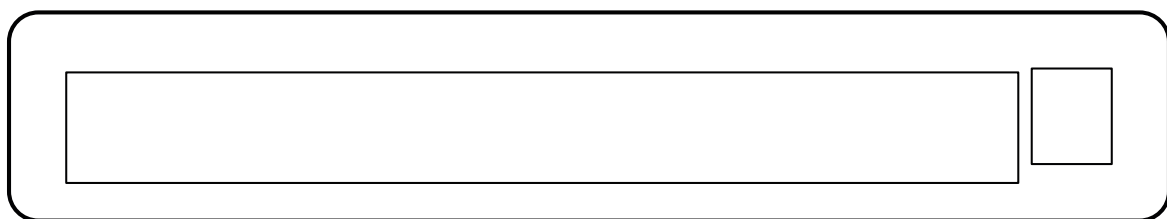
Ethernet-porter	8x Gigabit RJ45-porter 10/100/1000 Mbps Støtte Auto MDI/MDIX
LED-er	Makt Indikator, nettverkskobling
Makt	Ekstern strømforsyning, 5 V / 1 A DC
Standarder	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x, IEEE802.3az standarder
Byttekapasitet:	16 Gbps
Gjennomstrømning:	7,44 Mpps
Pakkebuffer:	3Mbit
MAC-adresse:	2k
Jumbo ramme:	opptil 15 KB
Overføringsmodus:	Lagre og videresende

Miljø

Sertifisering	CE
Driftstemperatur:	-10°C ~ +50°C
Lager temperatur:	-40°C ~ +70°C
Driftsfuktighet:	10 % ~ 90 % ikke-kondenserende
Oppbevaringsfuktighet:	5 % ~ 95 % ikke-kondenserende
Plassering:	Desktop eller veggfeste
Dimensjoner (B x D x H) i mm:	145 x 60 x 21,5
Vekt i kg:	0.11

Pakkeinnhold

- 1x STRONG Switch 8-Port
- 1x strømadapter
- 1x Hurtiginstallasjonsveiledning
- 1x sikkerhets- og garantikort



Gigabit Ethernet Ports 1-8

EAN SW8000P: 9120072375620

PCB: 40

28/07/23