

STRONG

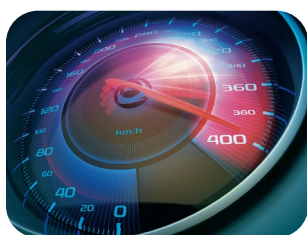
8-PORT GIGABIT DESKTOP SWITCH

Utöka ditt Gigabit-nätverk hemma!



Gigabit-switchen med 8 portar SW8000P låter dig utöka din Gigabit-anlutning hemma. Med den kompakta och snygga switchen i plast minskar du fördröjningar, latens och videoförvrängning med ditt trådbundna höghastighetsnätverk. Bygg upp en snabb och trådbunden anlutning på några minuter genom att använda 8 Gigabit Ethernet-portar 10/100/1000 Mbps adaptiv med Auto MDI/MDX-funktion. Switch 8-portarnas fläktlösa design säkerställer tyst drift. Med de många monteringsalternativen kan du välja mellan skrivbords- eller väggmontering. Anslut bara dina enheter och du är redo att gå. Det krävs ingen konfiguration eller programvara.

Prestanda



- Gigabit Switch 10/100/1000 Mbps adaptiv
- Stöd Auto MDI/MDIX
- 16 Gbps omkopplingskapacitet
- Upp till 15KB Jumbo Frame

Täckning och tillförlitlighet



- Utöka ditt Gigabit-nätverk var som helst hemma på några minuter.

Säkerhet



- Full säkerhet med endast trådbunden RJ45-anlutning.

Anslutningar



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

STRONG

8-PORT GIGABIT - DESKTOP SWITCH

Hårdvara

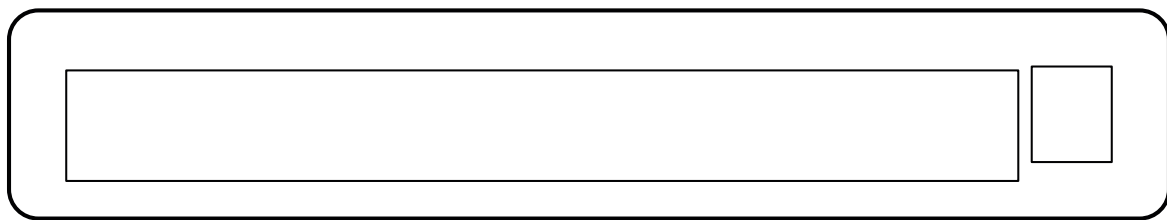
Ethernet-portar	8x Gigabit RJ45-portar 10/100/1000 Mbps Stöd Auto MDI/MDIX
lysdioder	Kraft Indikator, nätverkslänk
Kraft	Extern strömförsörjning, 5 V / 1 A DC
Standarder	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x, IEEE802.3az standarder
Omkopplingskapacitet:	16 Gbps
Genomströmning:	7,44 Mpps
Paketcache:	3Mbit
MAC-adress:	2k
Jumbo ram:	upp till 15 KB
Överföringsläge:	Lagra och vidarebefordra

Miljö

Certifiering	CE
Driftstemperatur:	-10°C ~ +50°C
Förvaringstemperatur:	-40°C ~ +70°C
Driftfuktighet:	10 % ~ 90 % icke-kondenserande
Förvaringsfuktighet:	5 % ~ 95 % icke-kondenserande
Positionering:	Skrivbord eller väggfäste
Mått (B x D x H) i mm:	145 x 60 x 21,5
Vikt i kg:	0.11

Paketinnehåll

- 1x STRONG Switch 8-portar
- 1x strömadapter
- 1x Snabbinstallationsguide
- 1x Säkerhets- och garantikort



Gigabit Ethernet Ports 1-8

EAN SW8000P: 9120072375620

PCB: 40

28/07/23