

2.5Gbps S-RING 산업용 POE 이더넷 스위치

10/100/1000Mbps TP 8포트(802.3at POE) + 1G SFP 2슬롯 + 2.5G SFP 2슬롯



- 10/100/1000Mbps TP 8포트(802.3at POE) + 100/1000 1G SFP 2슬롯 + 2.5Gbps SFP 2슬롯
- 웹 기반 매니지먼트, Telnet, SSH, SNMP, RMON, Syslog
- Auto Scan Manager Program (Scan, IP Setting)
- STP(IEEE 802.1D) / RSTP(IEEE802.1W) / MSTP (IEEE802.1Q)
- S-Ring (복구타임 < 10ms), Dual-Ring
- Carrier Ethernet(ERPS)
- PMC support (IGMP/MLD)
- Priority Queue Support (8 Queue per port)

SFC8000GHP

제품사양

| | | |
|-------|--------------------|--|
| 표준 | - Standard | IEEE 802.3/3u/3ab/3z 10Base-T / 100base-Tx and 100Base-Fx / 1000base-T / Gigabit Fiber IEEE 802.1w Rapid spanning tree protocol IEEE 802.1Q VLAN Tagging, IEEE 802.ad LACP |
| 인터페이스 | - RJ45 포트 | 10/100/1000Mbps TP 8포트, Auto MDI/MDI-X, TP/STP Cat. 3, 4, 5, 6 Cable EIA/TIA-568 100-ohm(100m) |
| | - 광포트 | 100/1000/2.5 Gbps SFP Slot Multi mode : 50/125 μ m, 62.5/125 μ m, Single mode : 9/125 μ m |
| | - LED 표시 | Per unit : Power, Power Input1, Power Input2, Fault/Alarm, Ring Master1000Mbps TP port : Speed(Y 1000Mbps, Yellow), Link/Activity(Green), Mini-GBIC : Link/Activity(Green) |
| | - Input / Output | 2 input, 2 output |
| 성능 | - Back Plane | Switch Fabric 30Gbps |
| | - Mac Address | 8K MAC Address table |
| | - Throughput | 22.3Mpps |
| 동작환경 | - 온도범위 | 동작온도: -40°C ~ 80°C, 보관온도: -40°C~ 85°C, POE full load : 40°C ~ 50°C |
| | - 습도 | 5 ~ 95% (이슬이 맺히지 않을 것) |
| 입력전원 | - 입력전원 | DC 54V, 극성 보호회로 |
| | - Connection | 2 removable 2contact terminal blocks |
| 크기 | - POE power Budtet | Max. PoE Output Power budget: 30W/Per port 240W for total PD's consumption(depending on power input) |
| | - 설치방법 | DIN-Rail, Panel mounting |
| | - 사이즈 | 61mm(W) x 110mm(D) x 157mm(H), 알루미늄케이스, IP30지원 |

주문정보

| 모델명 | 사양 |
|------------|---|
| SFC8000GHP | 10/100/1000Mbps TP 8포트(802.3at POE) + 1G SFP 2슬롯 + 2.5G SFP 2슬롯 |
| SFP-SX | SFP(1.25Gbps) 광모듈, LC 커넥터 멀티모드, 전송거리 220/550m, 850nm |
| SFP-LX | SFP(1.25Gbps) 광모듈, LC 커넥터 싱글모드, 전송거리 20Km, 1310nm |
| SFP-LXH | SFP(1.25Gbps) 광모듈, 싱글모드, 전송거리 10km, 1310nm, LC 커넥터, - 40°C~80°C |