



- 10/100/1000MbaseT 이더넷 신호를 1Gbps 광 신호로 변환
- 이더넷 광 컨버터 SFP 슬롯 타입
- duplex and half-duplex 전송모드 지원
- 낮은 전력 소비, 낮은 열, 오랜 시간 안정적인 성능
- 이중 광섬유 다중 모드, 이중 광섬유 단일 모드, 단일 광섬유 단일 모드 및 다중 광섬유 인터페이스 옵션을 지원

▶ 제품 사양

표준	네트워크 프로토콜	IEEE802.3 (10Base-T) IEEE802.3u (100Base-TX/FX) IEEE 802.3ab (1000Base-TX) IEEE 802.3z (1000Base-FX) IEEE802.3x (Flow control)
인터페이스	TP포트	10/100/1000Mbps RJ45 Port
	광포트	1Gbps SFP Port
성능	Switch Fabric	4Gbps
	Throughput	2.976Mpps
	MAC Table	2K
	Jumbo Frame	9216Bytes
동작환경	동작온도	-10°C ~ 50°C
	보관온도	-40°C ~ 70°C
	입력전원	DC 5V
기타	크기	110mm(W) x 70mm(D) x 25mm(H)
	무게	0.39KG

▶ SFP 정보

SFP-LX20	1.25Gbps, Single-mode, 전송거리 20km, 1310nm, LC Type
SFP-SX	1.25Gbps, Multi-mode, 전송거리 550m, 850nm, LC Type