

1Giga Fiber TAP



<GT-2000L 및 GT-1000L>

제품명 : GT-2000L(Multimode)/GT-1000L(Singlemode)

1. 특징

- Throughput 100%의 완벽한 Monitoring

스위칭 허브나 스위치에서 약 70~80%정도의 Throughput을 지원하는 데 비해 네트워크 GT-1000/GT-2000는 Full duplex mode에서 100% Throughput을 완벽하게 지원합니다

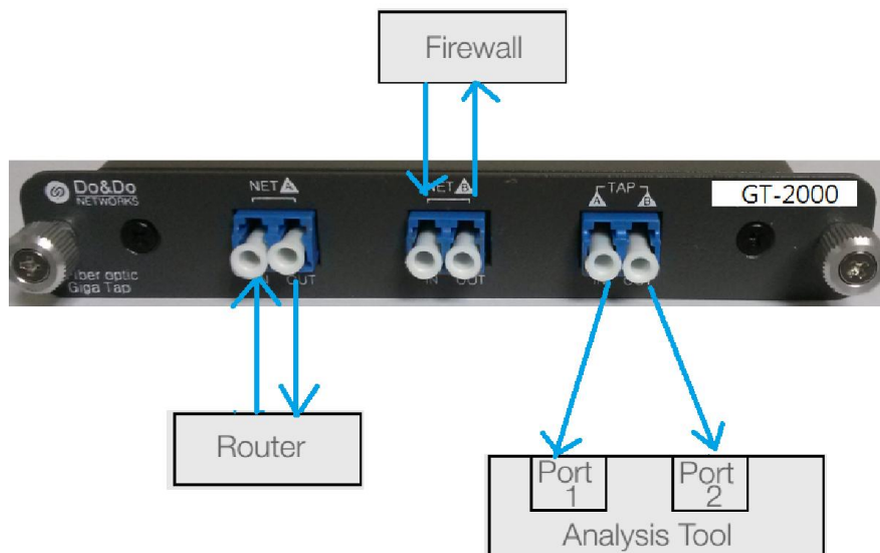
- 무전원 동작

GT-1000/2000장비는 광 스플리터 장비로써 별도의 전원이 필요 없습니다

- 완벽한 네트워크 프로토콜 지원

GigaBit Network상에서 Full duplex mode를 지원하는 것은 물론이고 일부 스위칭 장비에서 지원하지 못하는 VLAN 환경에서도 완벽하게 네트워크 모니터링을 지원합니다.

2. 구성도



구 분		GT-2000L	GT-1000L
네 크 워 크	Network port	2 duplex LC connectors (주문시 SC타입 변경가능)	2 duplex LC connectors (주문시 SC타입 변경가능)
	Monitor port	2 simplex LC connectors (주문시 SC타입 변경가능)	2 simplex LC connectors (주문시 SC타입 변경가능)
	Maximum Speed	1Gbps	1Gbps
미 디 어 인 터 페 이 스	Fiber Type	MMF (62.5/125um)	SMF (8.5/125um)
	Coupling Ratio	50:50,60:40,70:30 (주문시 원하는 사양으로 변경가능)	50:50,60:40,70:30 (주문시 원하는 사양으로 변경가능)
	삽입손실 (Insertion Loss)	4.0dB : 4.0dB	3.6dB : 3.6dB
	Center Wavelength	850nm	1,310nm
동 작 환 경	동작온도/습도	-40 ~ 85℃/10-90%	-40 ~ 80℃/10-90%
외 관 치 수	DIMENSION	31mm*141mm*129mm	31mm*141mm*129mm
	무게	450g	450g
	설치방법	stand alone/Rack Mount	stand alone/Rack Mount
전 원	소비전력	없음	없음



서울 노원구 공릉2동 서울과학기술대 2창업센터 231호
 Tel. 02-957-8783
 Fax. 02-906-2555
 Cel. 010-9101-5420
<http://www.uside.co.kr>
 Email:uside@uside.co.kr