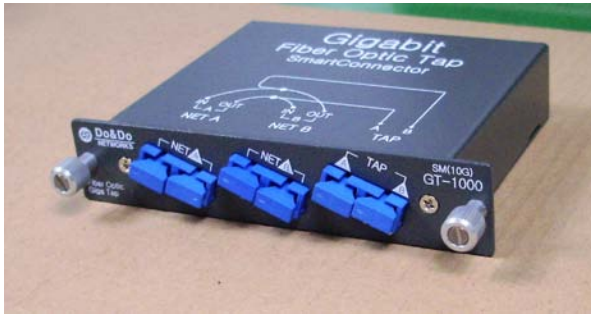


Specification

10 Gigabit Fiber TAP



<GT-1000(10G) TAP>



<GT-2000(10G) TAP>

1. 특징

- Throughput 100%의 완벽한 Monitoring

스위칭 허브나 스위치에서 약 70~80%정도의 Throughput을 지원하는 데 비해 네트워크 GT-1000-10G/GT-2000-10G는 Full duplex mode에서 100% Throughput을 완벽하게 지원합니다

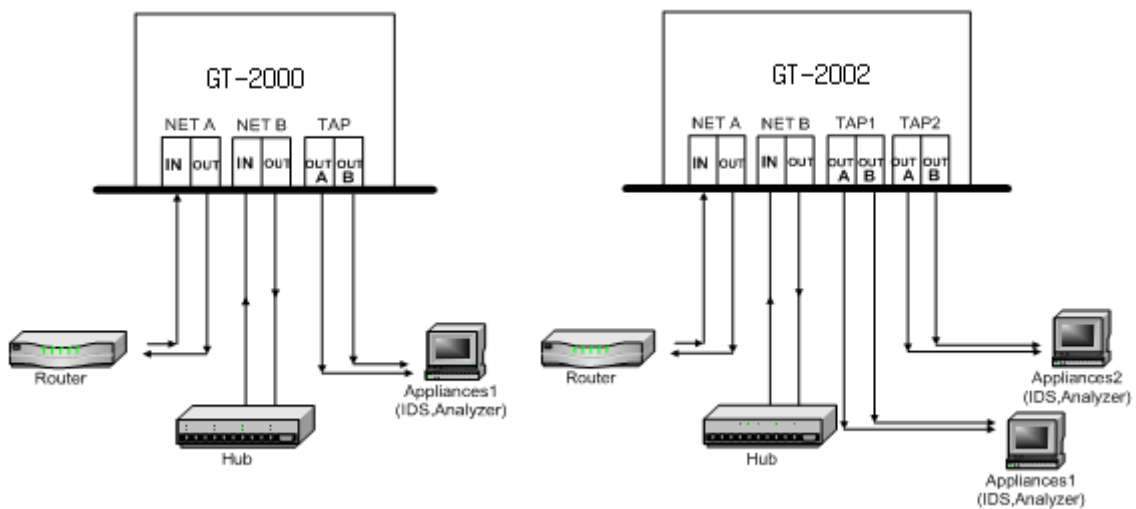
- 무전원 동작

GT-1000-10G장비는 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





제품명 : GT-2000(10G_Multimode)/GT-1000(10G_Singlemode)

구분		GT-2000(10G)	GT-1000(10G)
네트워크	Network port	2 duplex SC/LC connectors	2 duplex SC/LC connectors
	Monitor port	2 simplex SC/LC connectors	2 simplex SC/LC connectors
	Maximum speed	10Gbps	10Gbps
미디어 인터페이스	Fiber Type	MMF (62.5/125um)	SMF (8.5/125um)
	Coupling Ratio	50:50(원하시는 사양으로 조정)	60:40(원하시는 사양으로 조정)
	삽입손실 (Insertion Loss)	4.0dB	4.0dB
	Center Wavelength	850nm	1,310nm
동작 환경	동작온도/습도	-40 ~ 85℃/10-90%	-40 ~ 80℃/10-90%
외관 치수	DIMENSION	31mm*141mm*129mm	31mm*141mm*129mm
	무게	450g	450g
	설치방법	Stand alone/Rack Mount	Stand alone/Rack Mount
전원	소비전력	없음	없음

자세한 사항은 우측하단의 연락처로 문의하여 주세요~~



팀장 김홍석



서울 성북구 하월곡동 39-1
한국과학기술연구원 벤처타운 991B
Tel : 02 - 957 - 8783
Fax : 02 - 957 - 8785
Mobile : 017 - 755 - 2555
e-mail : uside@paran.com
http://www.uside.co.kr