

IBS10G Intelligent 10G Bypass Switch



Figure: 1 - Front panel view of IBS



Figure: 2 - Front panel view of IBS with 4 modules



1. 특징

- 바이패스 스위치 기능.
- Aggregation Tap 기능.
- Tap 기능.
- Web 인터페이스 지원.(웹브라우저로 접속하여 간단하게 configuration 가능)
- Converter Tap 기능(멀티모드→싱글모드전환. 싱글모드→ 멀티모드 전환)



- 1U HOST 타입(1U HOST에 4개 모듈 장착) 지원.
- 연동장비 및 바이패스스위치 Power Off 및 SYSTEM HANG시에도 BYPASS 지원.
- Web 인터페이스 지원.(웹브라우저로 접속하여 간단하게 configuration 가능)

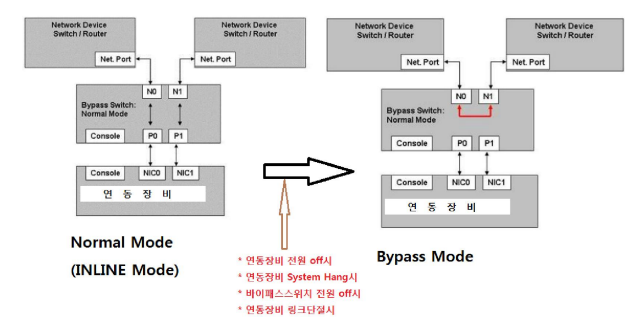
2. 제품사양

	IBS10G-SR	IBS10G-LR
IEEE Standard / Network topology	Fiber Gigabit Ethernet, 10GBase-SR (850nM)	Fiber Gigabit Ethernet, 10GBase-LR (1310nM)
LED	Link LED – (Green) On Link partner is detected. Activity LED – (Yellow) Blinks on activity. Power - Green power is on Normal – Green, Switch in Normal mode. SysOK – Yellow when Sys is OK, WDT – Blink Yellow when WDT is activated	
Connector	Network: 2 LC Duplex Monitor: 2 SFP+ Management RJ-11 serial port RJ-45 Ethernet // optional for future use	
Insertion Loss (Passive: Normal Mode)	Typical: 0.8 dB Maximum: 1.9 dB	
전원(Dual Power 지원)	AC: 90-240 VAC Auto-Select -12 (-7536) VDC	
	IBS1UP-EU(1U host system,(90-240 VAC Auto-Select))	
모듈	총4개의 모듈 장착가능.(1U사이즈 공간에 총4개 장착가능)	
모듈종류	IBSG-SR(멀티모드모듈), IBSG-LR(싱글모드 모듈)	
DIMENSION	444mm x 339.3mm x 44 mm	

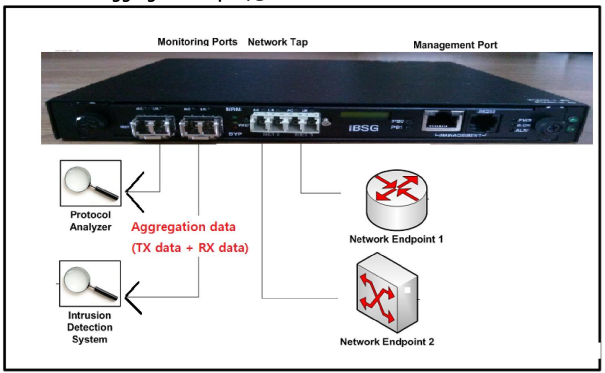


1. 기능

1-1. 바이패스 스위치기능.



1-2. Aggregation Tap 기능



-----→1 개의 INLINE 링크의 TX데이터와 RX데이터를 바이패스 스위치가 자체 적으로 합하여 2개의 모니터링 장비로 보낼 수 있습니다.