

# 넷몬 NPB1000

넷몬 NPB1000은 네트워크를 통해 중요한 서비스를 제공하는 방화벽, IPS, QOS 등의 시스템에 장애(OS/Application fail, power-off, 서버 제거/교체 작업) 발생 시 장애 경로를 자동으로 우회(Bypass)시켜 중단 없는 서비스가 가능하도록 하는 네트워크 바이패스 시스템입니다.

넷몬 NPB1000 시스템은 40G, 10G 및 1G 등 네트워크 I/F를 제공하기 때문에 다양한 네트워크 환경에서 사용할 수 있으며, 네트워크 구간의 Traffic을 보안장비와 연동하여 보안장비의 효율성 및 안전성을 높이는데 도움을 줍니다.



### NPB1000 주요 특징

- 어플라이언스 장애 및 자체 전원 장애 시 Bypass 모드 전환
- 강제 인라인/바이패스 설정 기능 제공
- Passive Bypass 기능 제공
- Serial / USB 를 통한 Heartbeat 제공
- 최대 4개의 1G/10G/40G 바이패스 세그먼트 지원
- 1G/10G/40G Optic 인터페이스 지원
- 이중화된 Power supply 제공
- 1U Rackmount 샷시 제공

### 적용 분야

- Deep Packet Inspection (DPI)
- Intrusion Detection & Prevention(IDS & IPS)
- WAN acceleration
- Firewall
- QOS System
- DDOS System
- Proxy System
- VPN gateway devices

### 바이패스 모듈 Part Number



MB-1G4P



MB-10G4P



MB-40G4P

### 제품 구성

- ▶ 본체 - NPB1000 ----- 1 EA
- ▶ Passive Bypass Module ----- Option
- ▶ 전원 공급케이블 - 220VAC 입력케이블 ----- 2 EA
- ▶ Rack Mount 샷시 - 19 inch 1U Rack mount ----- 2 EA