

# Slim & All XBM H2 XBM HP

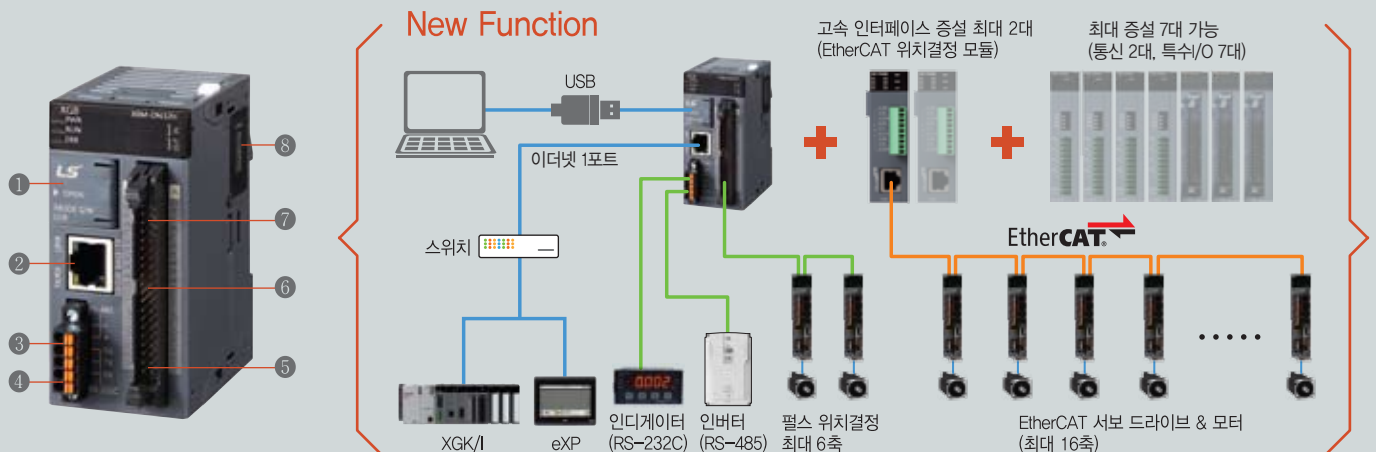


## 기본 기능 업그레이드

- 다양한 내장기능 (이더넷, Cnet, 위치결정 등)
- 40ns/step CPU 처리속도, 64Kstep 프로그램용량
- 최대 7단 증설 (XGB 전모듈 호환), 입출력 최대 점수 256점 제어
- XPM 방식의 펄스 위치결정 2축 (XBM-DN32H2), 6축 (XBM-DN32HP), 캠운전 가능
- 최대지원 펄스 속도 200K

## 심플한 디자인, 편리한 유지보수

- Slim size (폭 41.5mm) 설계로 심플한 패널 구성 가능
- 내장 Enet/Cnet 을 이용한 다양한 네트워크 구성 가능 (TCO 절감) • MRAM을 이용한 데이터 백업 (장기 전원 OFF 시 데이터 손실 없음)



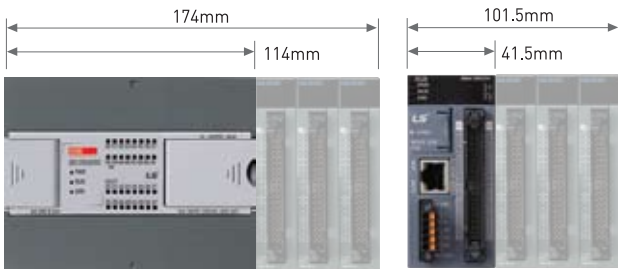
## 내장기능

- |          |       |               |               |                  |             |             |            |
|----------|-------|---------------|---------------|------------------|-------------|-------------|------------|
|          |       |               |               |                  |             |             |            |
| 1 로터 USB | 2 이더넷 | 3 RS-485 Cnet | 4 RS-232 Cnet | 5 펄스형 위치결정 2, 6축 | 6 DC 입력 16점 | 7 고속카운터 4채널 | 8 EtherCAT |
- 8 네트워크 위치결정 최대 16축 (고속 인터페이스 모듈 증설 시)

# Slim & All XBM H2/XBM HP

## 슬림한 사이즈

패널 소형화에 대응한 콤팩트 설계

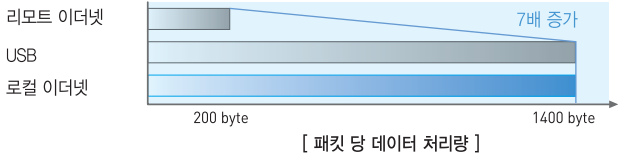
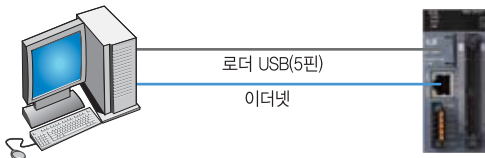


**36%** XGB H 대비 소형화

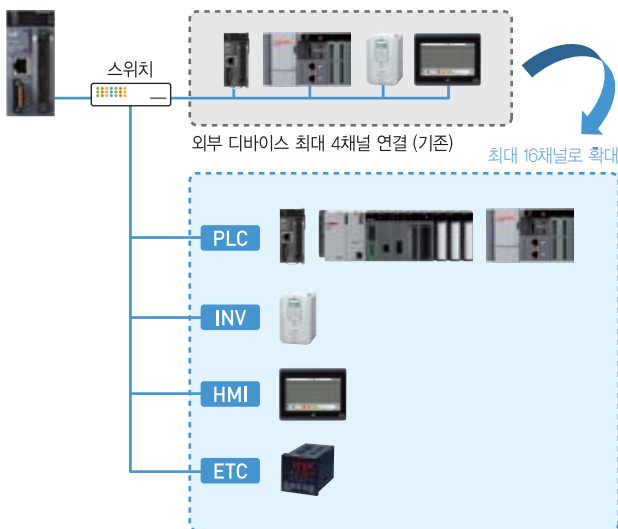
## 외부기기와의 통신 기능 확대

향상된 이더넷으로 생산성 확대

로컬 이더넷 접속 시



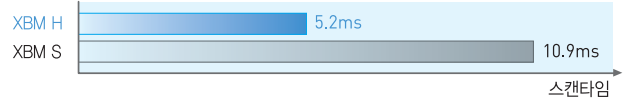
P2P 통신 채널



## 강력해진 퍼포먼스

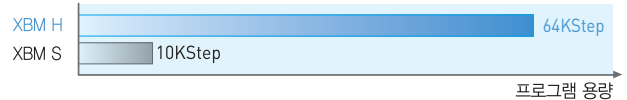
CPU 처리속도

2배 빠른 속도



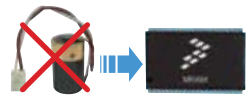
프로그램 용량

6배 커진 용량



내장 MRAM 설계 사용

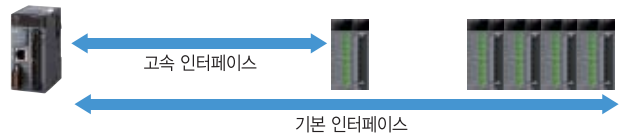
프로그램과 데이터를 영구 저장할 수 있습니다. 장기 전원이 오프된 상태에서도 데이터가 소실 되지 않습니다.



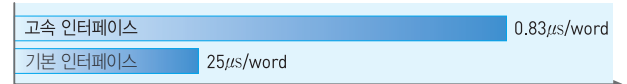
\* MRAM: Magnetic Random Access Memory

## 생산성 확대 그리고 TCO 절감

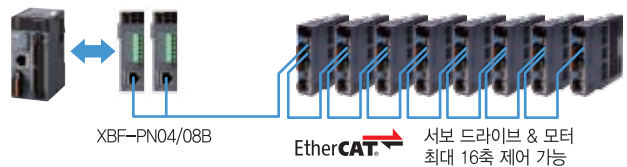
고속 인터페이스



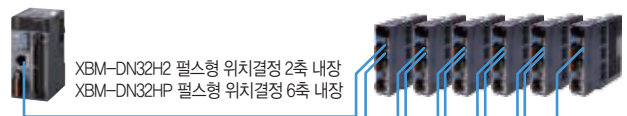
인터페이스 속도



고속 인터페이스 모듈 증설 가능



펄스형 위치결정 기능 6축 내장



## LS산전주식회사

본사 : 경기도 안양시 동안구 엘에스로 127 (호계동)  
Automation영업팀 TEL : (02)2034-4623~38 FAX : (02)2034-4622