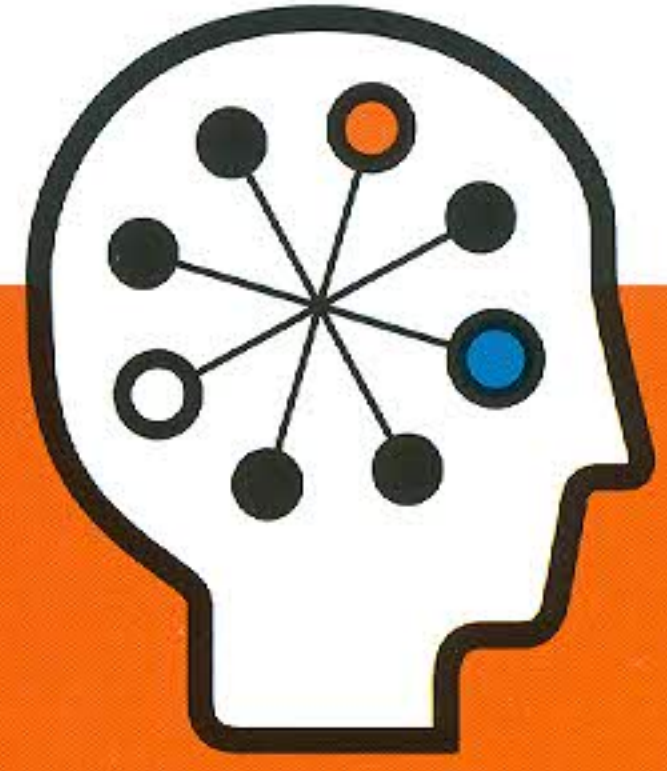




## HP ProLiant ML350 Generation 6 서버



기존 IT 환경에 잘 통합되는 서버가 경쟁력 있는 서버입니다. HP ProLiant ML350 G6 서버로 경쟁 우위를 확보하십시오.

생산성 향상은 고객 만족으로 이어지기 때문에 절대 소홀히 해서는 안 됩니다. 마찬가지로, 다운타임으로 인해 비즈니스가 중단되거나 저해되어서는 안 됩니다. 따라서, 비즈니스에는 적응성과 안정성, 확장성이 뛰어난 인프라가 필수적입니다. HP ProLiant ML350 G6 서버는 이와 같은 절대적인 비즈니스 요건을 충족하도록 설계되었습니다. 이 서버는 최신 Intel QPI 아키텍처를 적용한 듀얼코어 및 쿼드코어 프로세서와 직렬 실행 I/O, DDR3 메모리, 그리고 편리한 관리 도구를 포함하고 있습니다. HP ProLiant ML350 G6는 부담 없는 가격으로 제공되어 여러 가지 방법으로 인프라의 경쟁력을 높입니다.

듀얼 프로세서 타워 형 서버는 뛰어난 성능과 확장성, 가용성을 제공합니다. ProLiant Onboard Administrator, SmartStart, 그리고 HP Systems Insight Manager는 복잡한 서버 관리를 쉽고 간단하게 해주는 한편, 프로세서 및 메모리 업그레이드는 추가 사용자를 지원함으로써 응답 시간을 개선합니다.

HP ProLiant ML350 G6 서버는 중소기업은 물론, 대기업이나 지역별 원격 사무소를 두고 있는 기업 등이 필요로 하는 조건들을 모두 충족시켜 줍니다.

### 주요 특징 및 이점

#### 원활한 비즈니스를 위한 든든한 기초

ProLiant ML350 G6는 동급 최고의 가용성을 발휘하도록 설계되어 서버의 24x7 가동을 보장합니다:

- 시스템에 전력, 메모리 과열 또는 디스크 오류가 발생하는 경우에 대비해 메모리, 전원 공급 장치와 팬을 이중화하고 디스크 RAID 옵션을 추가하면 시스템 붕괴 걱정이 없음
- 프로세서 하나를 더 추가함으로써 성능을 쉽게 업그레이드할 수 있음. 시스템 메모리를 144 GB까지, 그리고 핫플러그 하드 디스크 드라이브는 SFF 16개 또는 LFF 8개까지 업그레이드할 수 있으므로 시스템 아키텍처를 충분히 확장 가능
- SAS (직렬 SCSI) 및 SATA (직렬 ATA) RAID 0/1/10/5/50/6/60를 이용하여 스토리지 규모를 임의로 조절할 수 있으며 비용도 더욱 경제적임
- 암호화 기능을 수행하고 키를 생성 및 관리하면서 디지털 서명 작업을 수행할 수 있는 TPM(Trusted Platform Module) 보안으로 데이터 보안을 강화
- ProLiant Onboard Administrator를 통해 용량과 전력을 계획하고 인프라를 일관성 있게 설정할 수 있음. 또한 가상/물리 리소스의 균형을 맞추면서 서버를 신속히 배치하고 원격으로 관리할 수도 있음

