



AMD 플랫폼에서 1600 MHz LVDIMM — 정보 업데이트

이 문서는 다음 Dell PowerEdge 시스템의 1600 MHz LVDIMM 의 작동에 관한 정보를 제공합니다:

- R415
- R515
- R815
- R715
- M915

BIOS 의 메모리 작동 전압 옵션은 Auto, 1.5 V, 또는 1.35 V 입니다.

다음 표는 1600 MHz LVDIMM 에서 작동하는 주파수와 메모리 작동 전압을 나열합니다.

BIOS 옵션	주파수	메모리 작동 전압
Auto(자동) (기본값)	1333 MHz	1.35V
1.35V	1333 MHz	1.35V
1.5V	1600MHz	1.5V

1600 MHz LVDIMM 이 1600 MHz 주파수에서 유지되고 있는지 확인하려면, BIOS 에서의 **Memory Operating Voltage**(메모리 작동 전압) 를 1.5 V 로 설정합니다.

메모리 작동 전압을 1.5 V 로 설정하려면 :

- 1 시스템을 켜거나 재시작합니다 .
- 2 시스템 설정을 입력하기 위해 <F2> 를 누릅니다 .



주 : 키보드가 활성화되어 있지 않으면 시스템에서 응답하지 않습니다 .

<F2> 키를 누르기 전에 운영 체제가 로드되기 시작하면 시스템이 부팅을 완료하게 한 다음 시스템을 재시작하고 다시 시도합니다 .

- 3 **Memory Settings**(메모리 설정) 화면에서, **Memory Operating Voltage**(메모리 작동 전압) 를 시스템 설정 네비게이션 키를 사용하여 1.5 V 로 변경합니다 .
- 4 시스템 설정을 저장하고 종료합니다 .