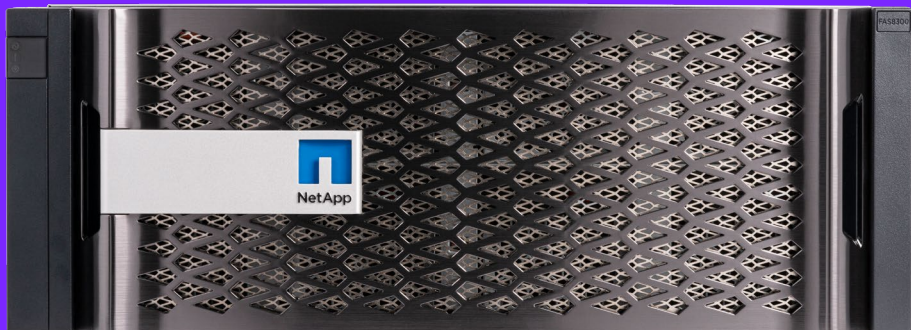


NETAPP FAS9500, FAS8700, FAS8300 기술 사양

표 1) NetApp® FAS 기술 사양

	FAS9500	FAS8700	FAS8300
최대 스케일아웃	최대 24개 노드 (HA 2노드 12개)	최대 24개 노드 (HA 2노드 12개)	최대 24개 노드 (HA 2노드 12개)
HA 2노드당 최대 드라이브 수 (노드 2개)	1440	1440	720
HA 2노드당 최대 물리적 용량	14.7PB	14.7PB	14.7PB
컨트롤러 새시 품 팩터	8U	4U	4U
전력 소비량 (중앙값)	DS224C 사용 시 1919W, 2084W	DS224C 사용 시 965W, 1130W	DS224C 사용 시 681W, 846W
PCIe 확장 슬롯 수	20	10	10
FC 타겟 포트 (64Gb 자동 범위 지정)	해당 없음	해당 없음	해당 없음
FC 타겟 포트 (32Gb 자동 범위 지정)	64	24	24
FC 타겟 포트 (16Gb 자동 범위 지정)	64	32 (FC 메자닌 카드 포함)	32 (FC 메자닌 카드 포함)
FCoE 타겟 포트, UTA2	64	해당 없음	해당 없음
200GbE 포트 (100GbE/40GbE 자동 범위 지정)	해당 없음	16	16
100GbE 포트 (40GbE 자동 범위 지정)	32	16	16
25GbE 포트 (10GbE 자동 범위 지정)	64	32	32
10GbE 포트	64	16	16
10GBASE-T (1GbE 자동 범위 지정)	64	16	16
12Gb/6Gb SAS 포트	64	32	32

	FAS9500	FAS8700	FAS8300
지원되는 스토리지 네트워킹	NVMe/TCP, NVMe/FC, FC, iSCSI, NFS, pNFS, CIFS/SMB, Amazon S3	NFSv4/RDMA, NVMe/TCP, NVMe/FC, FC, iSCSI, NFS, pNFS, CIFS/SMB, Amazon S3	NFSv4/RDMA, NVMe/TCP, NVMe/FC, FC, iSCSI, NFS, pNFS, CIFS/SMB, Amazon S3
OS 버전	ONTAP 9.10.1 RC2 이상	ONTAP 9.7 RC1 이상	ONTAP 9.7 RC1 이상
셀프 및 미디어	DS212C(2U, 12, 12Gbps SATA/SAS), DS224C(2U, 24, 12Gbps SAS), DS460C(4U, 60, 12Gbps SATA/SAS)	DS212C(2U, 12, 12Gbps SATA/SAS), DS224C(2U, 24, 12Gbps SAS), DS460C(4U, 60, 12Gbps SATA/SAS)	DS212C(2U, 12, 12Gbps SATA/SAS), DS224C(2U, 24, 12Gbps SAS), DS460C(4U, 60, 12Gbps SATA/SAS)
지원되는 호스트/클라이언트 OS	Windows Server, Linux, Oracle Solaris, IBM AIX, HP-UX, macOS, VMware, ESX		



문의하기

NetApp 정보

NetApp은 유니파이드 데이터 스토리지, 통합된 데이터 서비스, CloudOps 솔루션을 결합하여 격변하는 세상에서 모든 고객에게 기회를 제공하는 지능형 데이터 인프라 회사입니다. NetApp은 사일로가 없는 인프라를 만들고, 관측 가능성과 AI를 활용하여 최고의 데이터 관리를 지원합니다. 세계 최대의 클라우드에 네이티브로 내장된 유일한 엔터프라이즈급 스토리지 서비스인 NetApp의 데이터 스토리지는 원활한 유연성을 제공하며, NetApp의 데이터 서비스는 우수한 사이버 복원력, 거버넌스, 애플리케이션 민첩성을 통해 데이터 우위를 형성합니다. NetApp의 CloudOps 솔루션은 관찰 가능성과 AI를 통해 성능과 효율성의 지속적인 최적화를 제공합니다. 데이터 유형, 워크로드, 환경과 관계없이 NetApp과 함께 데이터 인프라를 혁신하여 비즈니스의 가능성을 실현하십시오. www.netapp.com/ko