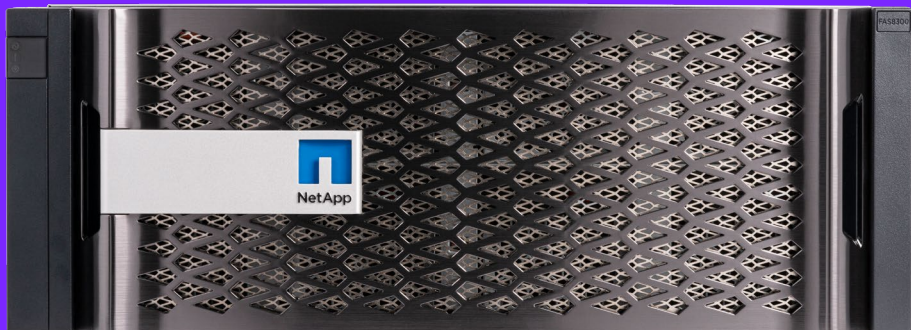


# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE NETAPP FAS9500, FAS8700 Y FAS8300

Tabla 1) Especificaciones técnicas de FAS de NetApp®.

	FAS9500	FAS8700	FAS8300
<b>Escalado horizontal máximo</b>	Hasta 24 nodos (12 parejas de alta disponibilidad)	Hasta 24 nodos (12 parejas de alta disponibilidad)	Hasta 24 nodos (12 parejas de alta disponibilidad)
<b>Máximo de unidades por pareja de alta disponibilidad (2 nodos)</b>	1440	1440	720
<b>Capacidad bruta máxima por pareja de alta disponibilidad</b>	14,7 PB	14,7 PB	14,7 PB
<b>Factor de forma del chasis de la controladora</b>	8U	4U	4U
<b>Consumo de energía (medianas)</b>	1919 W, 2084 W con DS224C	965 W, 1130 W con DS224C	681 W, 846 W con DS224C
<b>Ranuras de ampliación PCIe</b>	20	10	10
<b>Puertos de destino FC (64 Gb autorregulables)</b>	n/d	n/d	n/d
<b>Puertos de destino FC (32 Gb autorregulables)</b>	64	24	24
<b>Puertos de destino FC (16 Gb autorregulables)</b>	64	32 (con tarjeta secundaria FC)	32 (con tarjeta secundaria FC)
<b>Puertos de destino FCoE, UTA2</b>	64	n/d	n/d
<b>Puertos 200GbE (100 GbE/40 GbE autorregulables)</b>	n/d	16	16
<b>Puertos 100GbE (40 GbE de autointervalo)</b>	32	16	16
<b>Puertos 25GbE (10 GbE autorregulables)</b>	64	32	32
<b>Puertos 10GbE</b>	64	16	16

	FAS9500	FAS8700	FAS8300
<b>10GBASE-T</b> (1 GbE autorregulable)	64	16	16
<b>Puertos SAS de 12 Gb/6 Gb</b>	64	32	32
<b>Redes de almacenamiento compatibles</b>	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
<b>Versión de SO</b>	ONTAP 9.10.1 RC2 o posterior	ONTAP 9.7 RC1 o posterior	ONTAP 9.7 RC1 o posterior
<b>Bandejas de discos y medios de almacenamiento</b>	DS212C (2U, 12, SATA/SAS de 12 Gbps), DS224C (2U, 24, SAS de 12 Gbps), DS460C (4U, 60, SATA/SAS de 12 Gbps)	DS212C (2U, 12, SATA/SAS de 12 Gbps), DS224C (2U, 24, SAS de 12 Gbps), DS460C (4U, 60, SATA/SAS de 12 Gbps)	DS212C (2U, 12, SATA/SAS de 12 Gbps), DS224C (2U, 24, SAS de 12 Gbps), DS460C (4U, 60, SATA/SAS de 12 Gbps)
<b>Soporte de SO de host/cliente</b>	Windows Server, Linux, Oracle Solaris, IBM AIX, HP-UX, macOS, VMware ESX		



Contacto

#### Acerca de NetApp

NetApp es la empresa de infraestructura de datos inteligente que combina almacenamiento de datos unificado, servicios de datos integrados y soluciones CloudOps para convertir un mundo lleno de desafíos en una oportunidad para cada cliente. NetApp crea una infraestructura sin silos, y controla la observabilidad y la IA para hacer posible la mejor gestión de datos. Como único servicio de almacenamiento de clase empresarial incluido de forma nativa en las mayores nubes del mundo, nuestro almacenamiento de datos ofrece una flexibilidad fluida y nuestros servicios de datos crean una ventaja para los datos a través de una ciberresiliencia, una gobernanza y una agilidad de aplicaciones de nivel superior. Nuestras soluciones CloudOps proporcionan una optimización continua del rendimiento y la eficiencia a través de la observabilidad y la IA. Independientemente del tipo de datos, la carga de trabajo o el entorno, transforma tu infraestructura de datos para hacer realidad tus posibilidades de negocio con NetApp. [www.netapp.com/es](http://www.netapp.com/es)

© 2025 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas que constan en <http://www.netapp.com/TM> son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios. DS-4316-0125-esES