

Ficha Técnica – SSD Synology SNV3400-400G

El Synology SNV3400-400G es un SSD NVMe M.2 2280 de 400 GB diseñado para mejorar el rendimiento del sistema en entornos NAS. Ideal como unidad de caché, acelera operaciones de lectura y escritura intensivas, como bases de datos y sistemas virtualizados. Se integra perfectamente con Synology DSM para una gestión y monitoreo inteligente del estado del disco.

Característica	Descripción
Modelo	Synology SNV3400-400G
Formato	M.2 2280
Interfaz	PCIe Gen3 x4 NVMe 1.3
Capacidad	400 GB
Tipo de Memoria	3D TLC NAND
Lectura Secuencial	Hasta 3,100 MB/s
Escritura Secuencial	Hasta 550 MB/s
IOPS (Lectura/Escritura 4K)	205,000 / 40,000
Durabilidad (TBW)	500 TBW
MTBF	1.8 millones de horas
Temperatura de Operación	0°C a 70°C
Compatibilidad	NAS Synology con ranuras M.2 NVMe (para caché)
Funciones Avanzadas	Análisis de vida útil, alertas, diagnóstico en DSM