



SSD 400 GB NVMe M.2 Serie Enterprise | SSD 400 GB | Alto Rendimiento Hasta 660000 IOPS Lectura | Resistencia Hasta 2900 TBW | Protección de Datos Integral | Análisis de Vida Útil | Diseñada para Sistemas Synology.

SKU: SNV5420-400G Marca: SYNOLOGY Categoría: Unidades de Estado Sólido (SSD)

\$15,905.80

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'> <div style='margin-bottom: 30px;'> <p style='font-size: 17px; line-height: 1.6; margin: 0 0 20px; color: inherit;'> Las SSD NVMe M.2 de la serie Enterprise de Synology están diseñadas para gestionar cargas de trabajo de almacenamiento en caché exigentes en situaciones de gran nivel de simultaneidad ininterrumpida. Con un sólido rendimiento de E/S sostenido, estas unidades son ideales para servidores de archivos de alto rendimiento, almacenamiento en bases de datos y entornos de virtualización. Incluyen avanzados análisis de vida útil y están respaldadas por una garantía limitada de 5 años. </p> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Características Principales</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Alto rendimiento con hasta 660000/120000 IOPS de lectura/escritura aleatorias 4K sostenidas <li style='margin-bottom: 5px;'>Resistencia de nivel empresarial con hasta 2900 TBW <li style='margin-bottom: 5px;'>Protección de datos integral que garantiza la integridad de los datos <li style='margin-bottom: 5px;'>Análisis de vida útil con notificaciones y análisis de desgaste <li style='margin-bottom: 5px;'>Diseñada para sistemas de Synology con validación rigurosa y actualizaciones automáticas de firmware </div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; min-width: 250px;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Especificaciones</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Capacidad: 400 GB <li style='margin-bottom: 5px;'>Factor de forma: M.2 2280 <li style='margin-bottom: 5px;'>Interfaz: NVMe PCIe 3.0 x4 <li style='margin-bottom: 5px;'>Lectura secuencial: Hasta 3100 MB/s <li style='margin-bottom: 5px;'>Escritura secuencial: Hasta 1000 MB/s <li style='margin-bottom: 5px;'>Lectura aleatoria: Hasta 660000 IOPS <li style='margin-bottom: 5px;'>Escritura aleatoria: Hasta 120000 IOPS <li style='margin-bottom: 5px;'>Resistencia: Hasta 2900 TBW <li style='margin-bottom: 5px;'>MTBF: 1800000 horas (SNV3400), 3000000 horas (SNV5400) <li style='margin-bottom: 5px;'>UBER: < 1 sector por cada 10^17 bits leídos </div> </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; min-width: 250px;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Interfaces y Conectividad</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Interfaz NVMe PCIe 3.0 x4 <li style='margin-bottom: 5px;'>Protección contra pérdida de energía (SNV5400) <li style='margin-bottom: 5px;'>Actualizaciones de firmware a través de Synology DSM </div> </div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; min-width: 250px;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Servidores de Archivos de Alto Rendimiento</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <p style='margin: 0; font-size: 14px;'>Ideal para entornos que requieren un alto rendimiento de lectura/escritura.</p> </div> </div> <div style='flex: 1 1 300px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; min-width: 250px;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Entornos de Virtualización</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <p style='margin: 0; font-size: 14px;'>Perfecto para entornos de virtualización con alta simultaneidad.</p> </div> </div> </div> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Rendimiento sostenido para cargas de trabajo de caché intensivas
Característica 2	Resistencia empresarial de 2900 TBW para operación continua
Característica 3	Protección integral con circuitos avanzados y detección de errores
Característica 4	Análisis de vida útil con alertas predictivas de desgaste
Característica 5	Optimizada para virtualización con alto nivel de simultaneidad
Característica 6	Interfaz NVMe PCIe 3.0 x4 para baja latencia en E/S