



SSD NVMe M.2 SNV3410/3510 | SSD 400GB | Alto Rendimiento 400000 IOPS Lectura | 70000 IOPS Escritura | Resistencia 1022 TBW | Protección de Datos Integral | Análisis de Vida Útil | Diseñada para Sistemas Synology.

SKU: SNV3410-400G Marca: SYNOLOGY Categoría: Unidades de Estado Sólido (SSD)

\$14,263.24

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;'> <div style='margin-bottom: 30px;'> <p style='font-size: 18px; line-height: 1.6; margin: 0 0 20px; color: inherit;'>Las SSD NVMe M.2 SNV3410/3510 de Synology están diseñadas para gestionar cargas de trabajo de almacenamiento en caché exigentes en entornos multiusuario permanentes. Ofrecen un rendimiento constante de E/S, aumentando la capacidad de respuesta del sistema y acelerando la gestión de datos de acceso frecuente. Diseñadas específicamente para sistemas Synology, estas unidades ofrecen una experiencia de almacenamiento optimizada con protección de datos integral y análisis de vida útil avanzado, respaldadas por una garantía limitada de 5 años.</p> </div> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h2 style='font-size: 24px; font-weight: 600; margin: 0 0 15px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Características Principales</h2> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 8px;'>Alto rendimiento con hasta 400,000 IOPS de lectura y 70,000 IOPS de escritura aleatoria de 4K sostenidas <li style='margin-bottom: 8px;'>Resistencia de nivel empresarial con 1,022 TBW <li style='margin-bottom: 8px;'>Protección de datos integral para garantizar la integridad de los datos <li style='margin-bottom: 8px;'>Análisis de vida útil basado en cargas de trabajo reales <li style='margin-bottom: 8px;'>Diseñada específicamente para sistemas Synology con actualizaciones automáticas de firmware <li style='margin-bottom: 8px;'>Garantía 3 años </div> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h2 style='font-size: 24px; font-weight: 600; margin: 0 0 15px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Detalles Técnicos</h2> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <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; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Capacidad: 400 GB, 800 GB <li style='margin-bottom: 5px;'>Factor de forma: M.2 2280, M.2 22110 <li style='margin-bottom: 5px;'>Interfaz: NVMe PCIe 3.0 x4 <li style='margin-bottom: 5px;'>Lectura secuencial: 3000 MB/s, 3100 MB/s <li style='margin-bottom: 5px;'>Escritura secuencial: 750 MB/s, 1000 MB/s <li style='margin-bottom: 5px;'>Lectura aleatoria: 225,000 IOPS, 400,000 IOPS <li style='margin-bottom: 5px;'>Escritura aleatoria: 45,000 IOPS, 70,000 IOPS <li style='margin-bottom: 5px;'>Resistencia (TBW): 491 TB, 1,022 TB <li style='margin-bottom: 5px;'>MTBF: 1.8 millones de horas <li style='margin-bottom: 5px;'>UBER: < 1 sector por cada 10^17 bits leídos </div> <div style='margin-bottom: 30px;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Aplicaciones y Casos de Uso</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <p>Interfaces y Conectividad</p> <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;'>Protección contra pérdida de energía (SNV3510) <li style='margin-bottom: 5px;'>Consumo eléctrico: Lectura activa 3.5 W - 6.2 W, Escritura activa 3.3 W - 5.1 W, Inactivo 1.6 W - 1.7 W <li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura de funcionamiento: 0°C a 70°C <li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura de almacenamiento: -40°C a 85°C <li style='margin-bottom: 5px;'>Dimensiones: 3.5 mm x 22 mm x 80 mm, 4.5 mm x 22 mm x 110 mm <li style='margin-bottom: 5px;'>Certificaciones: FCC, CE, EAC, BSMI, VCCI, RCM, KC, UKCA </div> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h2 style='font-size: 24px; font-weight: 600; margin: 0 0 15px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Aplicaciones y Casos de Uso</h2> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Almacenamiento en Caché</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <p>Optimiza el rendimiento de E/S aleatoria y reduce la latencia en entornos multiusuario exigentes.</p> </div> <div style='margin-bottom: 30px;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Posproducción Multimedia</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <p>Ideal para aplicaciones de edición de video y audio que requieren alta velocidad y fiabilidad.</p> </div> <div style='margin-bottom: 30px;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <p>Bases de Datos</p> </div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <p>Mejora el rendimiento de las aplicaciones de bases de datos con acceso frecuente a datos.</p> </div> </div> </div> </div> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Rendimiento sostenido para entornos multiusuario permanentes
Característica 2	Protección integral contra pérdida de energía y corrupción de datos
Característica 3	Análisis de vida útil basado en carga de trabajo real
Característica 4	Firmware automático optimizado para sistemas Synology
Característica 5	Resistencia empresarial 1022 TBW para cargas intensivas
Característica 6	Formato dual M.2 2280/22110 para compatibilidad flexible