



SSD NVMe M.2 Serie Enterprise | SSD 1600GB | Alto Rendimiento 660.000 IOPS Lectura | 120.000 IOPS Escritura | Hasta 2900 TBW | Protección de Datos Integral | Compatibilidad con Synology DSM.

SKU: SNV5420-1600G Marca: SYNOLOGY Categoría: Unidades de Estado Sólido (SSD)

\$53,162.68

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;*> <!-- Sección de descripción general --> <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> <!-- Sección de características principales --> <div style='margin-bottom: 30px;*> <h2 style='font-size: 24px; font-weight: 600; margin: 0 0 15px; color: inherit; border-bottom: 2px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding-bottom: 5px; opacity: 0.85;*>Características Principales</h2> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;*> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; background-color: rgba(200, 200, 200, 0.1); border-radius: 8px; padding: 15px;*> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 8px;*>Alto rendimiento con hasta 660,000 IOPS de lectura y 120,000 IOPS de escritura aleatorias 4K sostenidas <li style='margin-bottom: 8px;*>Resistencia de nivel empresarial con hasta 2900 TBW <li style='margin-bottom: 8px;*>Protección de datos integral que garantiza la integridad de los datos <li style='margin-bottom: 8px;*>Análisis de vida útil con notificaciones y análisis de desgaste <li style='margin-bottom: 8px;*>Diseñada para sistemas de Synology con interoperabilidad probada y actualizaciones automáticas de firmware </div> <!-- Sección de especificaciones técnicas --> <div style='margin-bottom: 30px;*> <h2 style='font-size: 24px; font-weight: 600; margin: 0 0 15px; color: inherit; border-bottom: 2px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding-bottom: 5px; opacity: 0.85;*>Detalles Técnicos</h2> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;*> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); 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: 8px;*>Capacidades: 400 GB, 800 GB, 1600 GB <li style='margin-bottom: 8px;*>Factor de forma: M.2 2280 <li style='margin-bottom: 8px;*>Interfaz: NVMe PCIe 3.0 x4 <li style='margin-bottom: 8px;*>Lectura secuencial: Hasta 3100 MB/s <li style='margin-bottom: 8px;*>Escritura secuencial: Hasta 1000 MB/s <li style='margin-bottom: 8px;*>Resistencia: Hasta 2900 TBW <li style='margin-bottom: 8px;*>MTBF: 1,800,000 - 3,000,000 horas <li style='margin-bottom: 8px;*>UBER: < 1 sector por cada 10^17 bits leídos </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); 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;*>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: 8px;*>Interfaz NVMe PCIe 3.0 x4 <li style='margin-bottom: 8px;*>Protección contra pérdida de energía (solo serie SNV5400) <li style='margin-bottom: 8px;*>Compatibilidad con Synology DSM para actualizaciones de firmware </div> </div> </div> <!-- Sección de aplicaciones y casos de uso --> <div style='margin-bottom: 30px;*> <h2 style='font-size: 24px; font-weight: 600; margin: 0 0 15px; color: inherit; border-bottom: 2px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding-bottom: 5px; opacity: 0.85;*>Aplicaciones y Casos de Uso</h2> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;*> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); 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;*>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 style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); 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 Bases de Datos</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <p style='margin: 0; font-size: 14px;*>Optimizado para cargas de trabajo intensivas en bases de datos.</p> </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); 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;*>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> <!-- Separador final --> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;*> </div>