



Disco Duro Seagate IronWolf NAS ST8000VN002 8TB/ 3.5"/ SATA III/ 256MB

Ref.: SEA-HDD IRONWOLF 8TB P/N: ST8000VN002

Detalle del producto

IronWolf de 8 TB

La unidad IronWolf está diseñada para todo lo relacionado con los sistemas NAS. Acostúmbrase a un rendimiento ininterrumpido, resistente, listo para usar y escalable, capaz de gestionar entornos NAS de múltiples bahías con una amplia gama de capacidades.

Mejor Disco Duro de 2025

Ganador del European Hardware Award 2025

La Asociación Europea de Hardware (EHA), compuesta por nueve de los sitios independientes de noticias y reseñas tecnológicas más grandes del continente, nombró a la línea Seagate IronWolf como el Mejor Disco Duro de 2025.

Durante los últimos 10 años, la EHA se ha reunido para destacar a las empresas que superan los límites de la tecnología. Más de 100 redactores expertos de las principales publicaciones tecnológicas europeas nominan y votan a los mejores del mercado en varias categorías. Unidades de disco duro optimizadas para NAS.

Las unidades de disco duro optimizadas para NAS IronWolf® ofrecen alto rendimiento, gran capacidad y confiabilidad para sistemas de múltiples bahías. Con la tecnología CMR y firmware AgileArray™, garantizan un rendimiento RAID uniforme, reducción de vibraciones y gestión eficiente de la energía, ideal para cargas de trabajo pesadas y funcionamiento ininterrumpido. Alto rendimiento en cargas de trabajo.

Diseñadas para entornos exigentes, las unidades NAS IronWolf admiten cargas de trabajo de hasta 180 TB por año. Con velocidades de giro de hasta 7.200 RPM y tasas de transferencia sostenidas de 180 MB/s, brindan acceso a datos rápido y confiable para compartir archivos, realizar copias de seguridad y transmitir medios. IronWolf Health Management.

La gestión de salud IronWolf Health Management integrada¹ supervisa activamente el estado de la unidad en sistemas NAS compatibles. Proporciona actualizaciones del estado de la unidad en tiempo real y medidas preventivas, lo que ayuda a reducir el tiempo de inactividad y garantizar la integridad de los datos a largo plazo para cargas de trabajo críticas. Compatibilidad con sistemas NAS de múltiples bahías.

Diseñadas para sistemas NAS de múltiples bahías, nuestras unidades de disco duro NAS garantizan un acceso sin problemas para múltiples usuarios. Con sensores de vibración giratoria para reducir la tensión de la unidad, mantienen el máximo rendimiento en

estaciones de trabajo, servidores multimedia domésticos y soluciones de almacenamiento para pequeñas empresas. Diseño energéticamente eficiente para operaciones rentables.

Las unidades IronWolf están optimizadas para la eficiencia energética, lo que reduce el consumo de energía en entornos NAS de funcionamiento continuo. Con bajo consumo de energía y gestión avanzada de energía, ayudan a minimizar el calor y los costos operativos manteniendo al mismo tiempo un alto rendimiento para cargas de trabajo continuas. Condición de la unidad y recuperación de datos.

IronWolf Health Management¹ ayuda a proteger los datos con las recomendaciones de prevención, intervención y recuperación para garantizar que su sistema esté en un estado óptimo.

Se incluyen tres años de servicios Rescue Data Recovery² para la recuperación de datos gratuitos con todas las unidades IronWolf, por lo que los usuarios no incurrir en altos costos de recuperación. Las instalaciones seguras internas, con una tasa de éxito líder en la industria del 95%, permiten la recuperación de datos después de una corrupción accidental de datos o daños en la unidad. Compatibilidad con sistemas NAS.

Las unidades IronWolf se prueban exhaustivamente para comprobar su compatibilidad con las principales marcas de NAS como Asustor, QNAP y Synology. Para obtener el mejor rendimiento y garantizar una integración perfecta, Seagate recomienda consultar la lista de compatibilidad de su proveedor de NAS para conocer las unidades NAS aprobadas más actualizadas. Detalles

Unidad de disco duro NAS de alto rendimiento. Las unidades de mayor capacidad ofrecen una velocidad de giro de 7200 rpm junto con velocidades de datos sostenidas de hasta 180 MB/s y una velocidad de ráfaga de datos de 6 Gb/s. IronWolf Health Management hace un seguimiento de la condición de las unidades en los NAS compatibles. Límite de carga de trabajo de 180 TB/año y recuperación de datos de unidad de disco duro opcional. Compatible con servidores de almacenamiento conectados a red (NAS) de 1 a 8 bahías, servidor multimedia doméstico y dispositivo de almacenamiento personal en la nube, oficinas pequeñas y estaciones de trabajo. Especificaciones

Capacidad: 8 TB

Dimensiones:

Al. x An. x Pr. 26.11 mm/1.028 pulg. x 101.85 mm/4.010 pulg. x 146.99mm/5.787in

Peso:

630g/1.389lb

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*