



Rf. SEA-HDD IRONWOLF NAS ST4000VN006

*Disco Duro Seagate IronWolf NAS ST4000VN006
4TB/ 3.5"/ SATA III/ 256MB*

Resistente. Preparada. Escalable. Creada específicamente para entornos NAS de hogares domésticos, oficinas pequeñas y domésticas, y pymes

La unidad IronWolf está diseñada para consumidores y distribuidores de NAS. Ofrece un rendimiento 24x7, resistente, preparado y escalable en entornos de red con múltiples bahías.

Optimizada para sistemas NAS con AgileArray

• permite el equilibrio de doble plano y la recuperación de errores de tiempo limitado para ofrecer el mejor rendimiento RAID de su clase en sistemas de varias bahías.

Siempre activa, siempre accesible

Las unidades IronWolf están diseñadas para un uso 24x7 y permiten a los usuarios acceder a sus datos en cualquier momento y lugar.

Todo el catálogo CMR

Todas las unidades IronWolf usan tecnología de grabación magnética convencional (CMR) que ofrece un rendimiento consistente y óptimo de los sistemas NAS.

Hasta 12 TB

Cuentan con una amplia oferta de capacidades para ofrecer soluciones de almacenamiento escalables y rentables.

Diseño resistente

Las unidades IronWolf admiten cargas de trabajo de 180 TB /año, y permiten a los usuarios de sistemas NAS, tanto consumidores como distribuidores, almacenar y trabajar con datos masivos en red sin interrupciones.

Fiabilidad y seguridad superiores

Las unidades IronWolf ofrecen una tasa de 1 millón de horas de tiempo medio entre fallos (MTBF) e incluyen 3 años de garantía limitada para almacenar datos sin problemas y obtener el mejor coste total de propiedad (TCO) de su clase

Sensores de vibración giratoria (RV)

Con sensores de vibración giratoria para ofrecer tolerancia a la vibración y un rendimiento consistente en sistemas de múltiples bahías.

IronWolf Health Management (IHM)

Proteja de forma activa los datos de su NAS con las recomendaciones de prevención, intervención y recuperación para garantizar un estado óptimo del sistema.

Especificaciones

Almacenamiento

Interfaz: SATA III 6 Gb/s

Velocidad de rotación: 5400 RPM

Velocidad de transferencia: Hasta 202 MB/s

Caché: 256 MB

Bahías soportadas: De 1 a 8

Carga de trabajo: 180 TB/año

Tecnologías: Sensor de vibración rotacional, equilibrio de doble plano, control de recuperación de errores

MTBF: 1000000 horas

Ciclos de carga y descarga: 600000

Tasa de errores de lectura: 1 por 10E14

Horas de funcionamiento al año: 8760

Consumo energético

Corriente de arranque: 1.8 A

Consumo en funcionamiento: 4.8 W

Consumo en reposo: 3.96 W

Consumo en espera: 5 W

Consumo en suspensión: 0.5 W

Voltaje 5V: $\pm 5\%$

Voltaje 12V: $\pm 10\%$

Condiciones de funcionamiento

Resistencia a golpes en funcionamiento: 80 G

Resistencia a golpes en reposo: 300 G

Nivel acústico en reposo: 2.3 belios

Nivel acústico en funcionamiento: 2.7 belios

Diseño

Dimensiones: 101.85 x 20.2 mm

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

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