



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.

Interfaz SATA de 6 Gb/s

Funciones y rendimiento

Bahías de unidad admitidas 1 a 8 bahías
Tecnología de múltiples usuarios 180 TB/año
Sensor de vibración giratoria (VG) Sí
Equilibrio de doble plano Sí
Control de recuperación de errores Sí
Máx. velocidad de transferencia continua OD (MB/s) 202MB/s
Velocidad del eje (rpm) 5.400
Caché (MB) 256

Fiabilidad

Ciclos de carga/descarga: 600.000
Índice de errores de lectura no recuperables, máx. 1 por 10E14
Tiempo de funcionamiento en horas 8.760
Tiempo medio entre fallos (MTBF, horas) 1.000.000

Administración de energía

Corriente de arranque, típica (12 V, A) 1,8
Consumo de energía promedio en funcionamiento (W) 4,8
WInactividad promedio 3,96
WModo en espera/Modo descanso, típico (W) 5/0,5
Tolerancia de voltaje, ruido incluido (5 V) 5 %
Tolerancia de voltaje, ruido incluido (12 V) 10 %

Ambiental/Choques

Golpes, en funcionamiento/no en funcionamiento: 2 ms (máx) G 80 G/300 G

Ambiental/Acústica

En reposo (típico) 2,3 belios
Operativo (típico) 2,7 belios

Físico

Altura (mm/pulg.) 20,2 mm/0.795 pulg.
Ancho (mm/pulg., máx.) 101,85 mm/4,01 pulg.
Profundidad (mm/pulg., máx.) 146.99 mm/5,787 pulg.
Peso (g/lb, típico) 490 g/1,08 lb

** Esta Ficha es de carácter 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.