



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 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.