



Rf. 12549

P/N. 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) 202 MB/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 W Inactividad promedio 3,96 W Modo 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.