



Rf. SEA-HDD ST8000VN004

**Disco Duro Seagate IronWolf NAS ST8000VN004
8TB/ 3.5"/ SATA III/ 256MB**

IronWolf Pro: la solución definitiva para NAS de múltiples bahías

Elija una solución robusta, escalable y de alto rendimiento con la unidad de disco duro IronWolf Pro de Seagate. Diseñado para NAS de 1 a 24 bahías para empresas, este disco de 3,5" es capaz de soportar una carga de trabajo en entornos multiusuario de hasta 300 TB/año. Está equipado con sensores de vibración rotacional, servicio de recuperación de datos y tecnología AgileArray. ROBUSTO. LISTO PARA USAR. ESCALABLE.

Para cada NAS, hay IronWolf. Siempre activa, IronWolf está optimizado con la tecnología Agile Array para una confiabilidad y flexibilidad óptimas del sistema. La tecnología multiusuario y los flujos de trabajo extremos permiten a IronWolf desplegar su rendimiento y crecer con su negocio. IronWolf está reforzado con AgileArray. Optimizado para NAS para obtener la mejor experiencia posible, AgileArray se centra en el equilibrio de la unidad, la optimización de RAID y la gestión de la energía. SEA CREATIVO

El almacenamiento ampliable y confiable lo mantiene a usted y a su negocio creativo en funcionamiento. IronWolf es un gran compañero para que su NAS asegure el acceso remoto, las copias de seguridad y el uso compartido de archivos 24x7 desde cualquier lugar, lo que facilita el intercambio de ideas. Para las agencias de alto crecimiento y las crecientes necesidades de almacenamiento, IronWolf está diseñado para resolver los retos de escalabilidad de los NAS. Especificaciones

Rendimiento y almacenamiento

Capacidad: 8 TB

Interfaz: SATA 6 Gb/s

Velocidad de rotación: 7200 rpm

Velocidad de transferencia: Hasta 210 MB/s

Caché: 256 MB

Tecnología de grabación: CMR

Carga de trabajo: 180 TB/año

Bahías soportadas: De 1 a 8

Sensores: Sensor de vibración rotacional

Funciones: Equilibrio de doble plano y control de recuperación de errores

Fiabilidad

Ciclos de carga/descarga: 600000

Tasa de errores: 1 por 10E15

Horas de funcionamiento: 8760 horas/año

MTBF: 1000000 horas

Consumo energético

Consumo en funcionamiento: 10.1 W

Consumo en reposo: 7.8 W

Modo espera: 1 W

Voltaje: 5 V \pm 5% / 12 V \pm 10%

Corriente de arranque: 1.8 A

Diseño

Formato: 3.5 pulgadas

Altura: 26.11 mm

Ancho: 101.85 mm

Diseño de la unidad: Aire

Entorno

Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 65 °C

Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 70 °C

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