


[Almacenamiento externo](#)
[Entretenimiento del hogar](#)
[Almacenamiento interno](#)
[Almacenamiento de estado sólido](#)
[Soluciones](#)
[Soporte](#)
[Inicio](#) > [Descripción general de unidades de disco internas](#) > [WD Caviar Blue \(SATA 8 MB\)](#)

WD Caviar Blue

Discos duros SATA

250 GB; SATA 3 Gb/s; 8 MB de Caché; 7200 RPM

Rendimiento y confiabilidad para sus necesidades diarias de computación.

Con interfaces SATA y PATA, tamaños de caché de 8 MB a 16 MB, las unidades WD Caviar Blue ofrecen una amplia gama de características de desempeño. Elija la unidad que se adapte a sus necesidades con la confianza de saber que todas las unidades Caviar Blue de WD están fabricadas con las más altas normas de calidad y confiabilidad.



Interfaz:

Tamaño del caché:

Capacidades:

Modelo: WD2500AAJS



[Overview](#)
[Photos](#)
[Specifications](#)
[Buy Locally](#)

Compatibility Summary

Para simplificar la selección de su unidad de disco, hemos reunido a todas nuestras populares unidades WD Caviar SE16, WD Caviar SE, y WD Caviar en un solo grupo llamado WD Caviar Azul. Fabricadas bajo las galardonadas normas de calidad de Western Digital, estas unidades de disco están disponibles con una amplia gama de características de rendimiento.

Características clave

Interfaz

PATA - Los discos duros EIDE (Siglas en inglés de Electrónica mejorada de unidad de disco integrada), llamados también PATA (ATA paralelo), han sido el estándar de la industria de computación durante más de 10 años.

SATA - Los discos duros tipo Serie ATA (SATA) rápidamente se están convirtiendo en el nuevo estándar. Actualmente, los fabricantes de tarjetas madre incluyen entradas SATA en sus tarjetas. Debido a que su cable es considerablemente más angosto, las unidades de disco SATA proporcionan mayor flujo de aire y espacio en los sistemas de cómputo que las unidades PATA.

La diferencia del rendimiento - Las unidades PATA soportan tasas de transferencia de hasta 100 MB/seg., y todas las unidades Caviar Blue SATA de WD soportan tasas de transferencia de 3 Gb/s.

¿Cómo elegir? - Nuestra útil [Guía de Interfaces](#) puede ayudarle a hacer su selección.

Caché - WD Caviar Blue está disponible en tamaños de caché de 8 MB y 16 MB. Un caché más grande significa mayor desempeño

Capacidad - Ofrecemos unidades de disco desde 40 GB hasta 750 GB. Seleccione la mayor capacidad que le permita su presupuesto. Nunca tendrá demasiado espacio de almacenamiento.

Confiabilidad - WD comprende la importancia de sus datos y por ello estamos comprometidos a protegerlos con productos de fiabilidad excepcional, con

Lo que guarda


Hasta 71.000 fotos digitales

Hasta 62.000 canciones (MP3)

Hasta 6,250 canciones (calidad de CD no comprimidos)

Hasta 19 horas de Video Digital (VD)

Hasta 110 horas de Video Calidad DVD

Hasta 30 horas de Video HD

Coloque el puntero sobre cada elemento para ver cómo se calculó.

(Los ejemplos de la cantidad de fotos, canciones, videos y otros archivos que pueden almacenarse en un disco duro se ofrecen únicamente con propósitos ilustrativos. Sus resultados pueden variar en base al tamaño y formato de los archivos, configuración, características, software y otros factores.)

Un gigabyte (GB) = Mil millones de bytes (10⁹). Un terabyte (TB) = Un billón de bytes (10¹²). La capacidad total accesible varía dependiendo del ambiente operativo.

Información de interfaz importante

Esta unidad requiere una interfaz SATA
[\[Guía de interfaces WD\]](#)



tecnología avanzada de protección de datos y con un excelente soporte al cliente.

Fresco - Mantener fresco el disco aumenta su confiabilidad. WD continúa desarrollando nuevas e innovadoras formas de mantener frescos sus discos mientras están funcionando.

Silencioso - La tecnología que la guía Tom's Hardware Guide llamó "muy rápida y prácticamente silenciosa" se utiliza en toda esta familia de unidades de disco. Nuestra tecnología WhisperDrive minimiza el ruido a niveles próximos al límite auditivo humano. Para disminuir el ruido de búsqueda de datos, la tecnología SoftSeek perfecciona los algoritmos de búsqueda de lectura/escritura, lo cual resulta en una operación más eficiente.

Tecnología de carga de rampa NoTouch - El cabezal de grabación nunca toca el disco, con lo que se logra un desgaste significativamente menor del cabezal y del medio de grabación, así como una mejor protección de la unidad cuando está en tránsito. (Disponible en capacidades de 120 GB y mayores)

IntelliSeek - Calcula las velocidades de búsqueda óptimas para reducir el consumo de energía, el ruido y la vibración. (Disponible en capacidades de 120 GB y mayores) [[Ver demostración](#)]

Compatible - En nuestros laboratorios FIT y de Compatibilidad móvil, efectuamos pruebas en cientos de sistemas y en una multitud de plataformas para proporcionar a nuestros clientes la confianza de que nuestros discos funcionarán en sus sistemas.


Ideal para

Computación para la familia y los negocios

Cómo protege sus datos este disco duro WD

- Data Lifeguard™ es un conjunto exclusivo de funciones de protección de datos que incluyen protección contra impactos, un sistema de protección ambiental y detección y reparación de errores integrada en tiempo real. La tecnología Data Lifeguard de WD automáticamente encuentra, aísla y repara los problemas que puedan llegar a desarrollarse durante la vida útil del disco duro.
- Data Lifeguard Tools son herramientas de software diseñadas para unidades de disco duro WD que funcionan con las características Data Lifeguard incorporadas para hacer de la instalación, del diagnóstico y de la reparación del disco duro una tarea simple, libre de preocupaciones.
- ShockGuard protege instantáneamente el disco duro contra daños por golpes y vibraciones mientras está funcionando. Esta tecnología permite a las unidades WD Caviar alcanzar especificaciones contra impactos que son líderes en la industria.

[Guía de compatibilidad de unidades](#) | [Reseñas](#) | [Registre su unidad WD](#) | [Unidades de disco de modelos anteriores](#) | [Oportunidades de trabajo](#) | [Relaciones con los inversionistas](#) | [Relaciones con la comunidad](#) | [Mapa del sitio](#)

 Derechos de autor © 2001 - 2010 Western Digital Corporation. Reservados todos los derechos. | Marcas comerciales | [Confidencialidad](#) | [Condiciones de uso](#) | [Póngase en contacto con WD](#)

PUT YOUR LIFE ON IT®