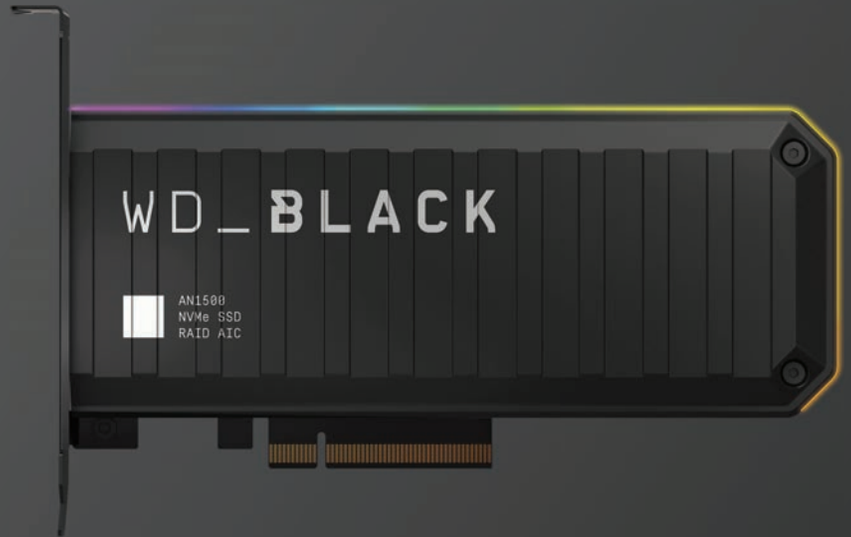


AN1500 NVMe™ TARJETA SSD ADICIONAL

TARJETA ADICIONAL DE ARRANQUE PARA CONECTAR
Y USAR CON UNA VELOCIDAD INCREÍBLE

Disfrute de una experiencia de juego asombrosamente rápida con esta tarjeta adicional de arranque para conectar y usar que alcanza una velocidad increíble con muy poco esfuerzo. Incluye iluminación RGB personalizable [solo Windows®] y disipador de calor.



- Tecnología PCIe® Gen3 para alcanzar velocidades de lectura/escritura asombrosas de hasta 6500/4100 MB/s**
- Hasta 4 TB* de capacidad para almacenar sus juegos
- Solución de arranque con RAID 0 y ranura PCIe® fácil de instalar
- Software del panel de control de WD_BLACK™ descargable para personalizar y controlar su experiencia de juego
- Iluminación RGB personalizable con 13 efectos de patrón LED programable a través del panel de control de WD_BLACK™ o integración perfecta con la mayoría de placas base de primeras marcas [solo para Windows®]
- Diseñada para minimizar la desaceleración térmica gracias a la tecnología de disipador de calor integrada



WD_BLACK

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

ALCANCE UNA VELOCIDAD EXTREMA

Conéctese a los juegos con más rapidez mediante la tecnología PCIe® Gen3, con la que se alcanzan velocidades de lectura de hasta 6500 MB/s y de escritura de hasta 4100 MB/s para minimizar los tiempos de carga.**

MÁS CAPACIDAD PARA SUS JUEGOS

Guardé infinidad de juegos y haga que su ordenador funcione de forma impecable con la tarjeta adicional WD_BLACK™ AN1500 NVMe™ SSD, que le permitirá guardar hasta 4 TB* de datos.

CONECTAR Y GANAR

Esta tarjeta adicional de arranque para conectar y usar se conecta fácilmente a la ranura de expansión PCIe®; no necesita ningún otro cable ni unidad externa. Está equipada con un controlador RAID de nivel empresarial para ejecutar su sistema operativo completo mientras juega.

ILUMINE SU ESTACIÓN DE JUEGOS CON RGB

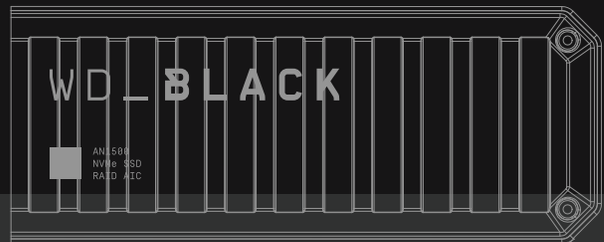
Mejore su estación de juegos con una iluminación RGB personalizable, que se controla a través del panel de control descargable de WD_BLACK™ [solo para Windows®]. Está diseñada para ajustarse a su estilo, ya que podrá elegir entre distintos colores y 13 efectos de patrones LED.

AGOTE A SU RIVAL. NO A SU ORDENADOR.

Ayude a su ordenador a seguir funcionando a una velocidad elevada con la tarjeta adicional WD_BLACK™ AN1500 NVMe™ SSD. Cuenta con un disipador de calor silencioso y sin ventilador que le ayudará a mantener el rendimiento y evitará la ralentización.

OPTIMIZADA CON EL PANEL DE CONTROL DE WD_BLACK™

Tome el control con el panel de control descargable de WD_BLACK™, que le permitirá supervisar el estado de la unidad y optimizar el rendimiento utilizando el modo de juego.



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

CAPACIDADES Y MODELOS

4 TB: WDS400T1X0L-00AUJ0

2 TB: WDS200T1X0L-00AUJ0

1 TB: WDS100T1X0L-00AUJ0

CONTENIDO

- Tarjeta adicional WD_BLACK™ AN1500 NVMe™ SSD

INTERFAZ

PCIe® Gen3 x8

DIMENSIONES

LONGITUD: 176 mm [6,93 in]

ANCHURA: 72 mm [2,83 in]

ALTURA: 13 mm [0,51 in]

PESO: 0,21 kg [0,47 lb]

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

TEMPERATURA OPERATIVA¹:

De 5 °C a 35 °C

TEMPERATURA NO OPERATIVA¹:

De -20 °C a 65 °C

SISTEMAS COMPATIBLES

- Compatible con versiones anteriores de PCIe Gen3 x2, PCIe Gen3 x1, PCIe Gen2 x4, PCIe Gen2 x2 y PCIe Gen2 x1
- Windows® 8.1, o 10

GARANTÍA LIMITADA

5 años

* En lo que se refiere a capacidad de almacenamiento, 1TB = un billón de bytes. Puede que la capacidad real del usuario sea menor en función del entorno operativo.

** Según la velocidad de lectura y pruebas internas. En lo que se refiere a velocidad de transferencia, megabyte por segundo [MB/s] = un millón de bytes por segundo. El rendimiento varía en función de los componentes y las configuraciones del hardware y el software.

¹La temperatura operativa se mide con un sensor de temperatura integrado. La temperatura de almacenamiento no operativa no garantiza la conservación de los datos.

