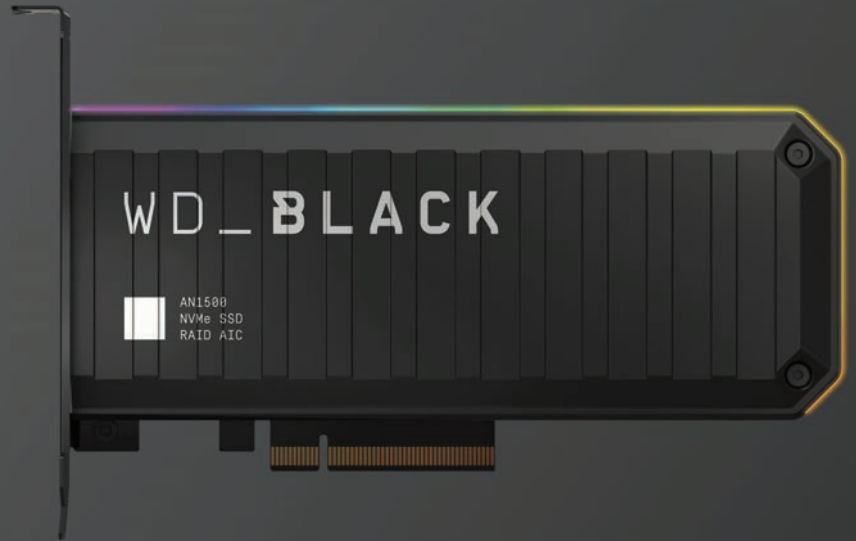


# AN1500 NVMe™ TARJETA SSD ADICIONAL

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

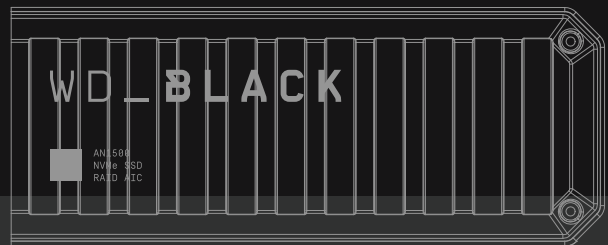
Mejore su estación de juegos con una iluminación RGB personalizable, que se controla a través del panel de control descargable de WD\_BLACK™ [solo para Windows®]. Está diseñada para ajustarse a su estilo, ya que podrá elegir entre distintos colores y 13 efectos de patrones LED.

## 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 OPERATIVA<sup>1</sup>:

De 5 °C a 35 °C

#### TEMPERATURA NO OPERATIVA<sup>1</sup>:

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.

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

