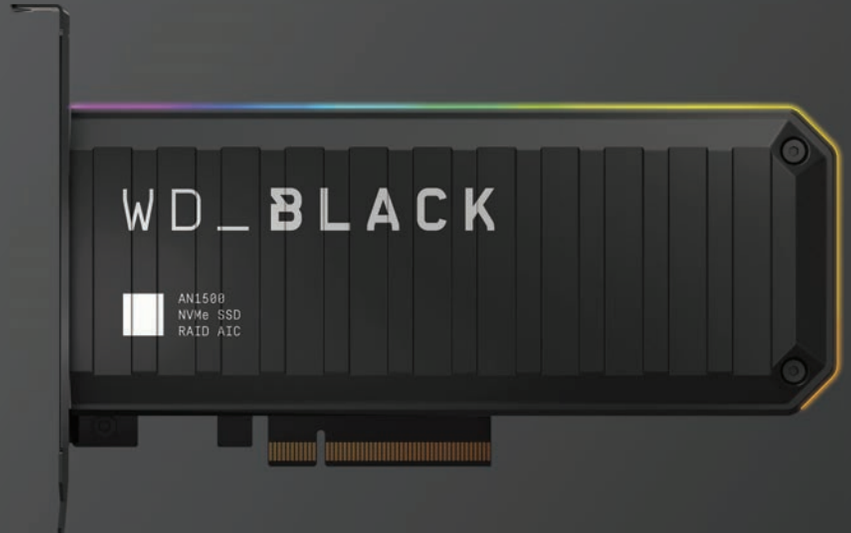


AN1500 NVMe™ TARJETA ADICIONAL SSD

PLUG AND PLAY DE ARRANQUE CON
VELOCIDADES INCREÍBLEMENTE RÁPIDAS

Experimente jugar de forma ultrarrápida con esta tarjeta adicional plug and play de arranque que alcanza velocidades extremas con un mínimo esfuerzo. Incluye iluminación RGB personalizable [solo para Windows®] y un disipador térmico.



- Tecnología PCIe® Gen3 para proveer acceso a velocidades de lectura o escritura increíbles hasta 6500/4100 MB/s**
- Capacidad hasta 4 TB* para almacenar los juegos
- Solución RAID 0 de arranque fácil de instalar con la ranura PCIe®
- Software de panel de control de WD_BLACK™ descargable para personalizar y controlar su experiencia de juego
- Iluminación RGB personalizable con 13 efectos de patrones LED programables con nuestro panel de control WD_BLACK™, o de integración fácil con la mayoría de las placas madre de las marcas principales [solo para Windows®]
- Diseñado para reducir la limitación térmica con una tecnología de disipación integrada

WD_BLACK

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

ALCANCE UNA VELOCIDAD EXTREMA

Entre al juego más rápido con la tecnología PCIe® Gen3, al alcanzar hasta 6500 MB/s de velocidad de lectura y hasta 4100 MB/s de velocidad de escritura para minimizar los tiempos de carga.**

MÁS CAPACIDAD PARA SUS JUEGOS

Guarde numerosos juegos y mantenga un buen funcionamiento de su equipo con la tarjeta adicional SSD WD_BLACK™ AN1500 NVMe™, que le permite ahorrar hasta 4 TB* de datos.

CONECTE Y GANE

Esta tarjeta adicional plug and play de arranque se conecta fácilmente a su ranura de expansión PCIe®, sin necesidad de cables o alimentación externa. Optimizada con un controlador RAID de nivel empresarial para ejecutar todo su sistema operativo mientras juega.

ILUMINE SU ESTACIÓN CON RGB

Mejore su estación de juego con la iluminación RGB totalmente personalizable que se controla desde el panel de control WD_BLACK™ descargable (solo para Windows®), diseñada para que combine su estilo con distintos colores y 13 efectos de patrones LED diferentes entre los que puede

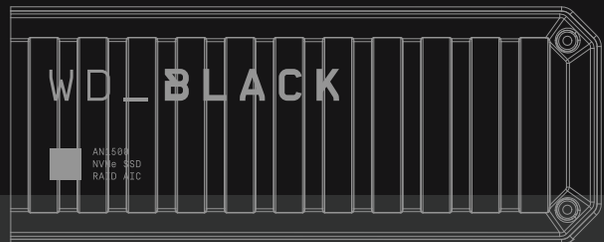
elegir.

LIMITE AL ENEMIGO NO A SU EQUIPO.

Mantenga el funcionamiento de su equipo a máxima velocidad con la tarjeta adicional SSD WD_BLACK™ AN1500 NVMe™ que incluye un disipador térmico silencioso sin ventilador para sostener el rendimiento y evitar la limitación.

OPTIMIZADO CON EL PANEL DE CONTROL WD_BLACK™

Tome el control total con el panel de control WD_BLACK™ descargable, que le permite controlar el estado de su disco y optimizar el rendimiento usando el modo de juego.



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

CAPACIDADES Y MODELOS

4 TB: WDS400T1X0L-00AUJ0
2 TB: WDS200T1X0L-00AUJ0
1 TB: WDS100T1X0L-00AUJ0

CONTENIDOS

- Tarjeta adicional SSD WD_BLACK™ AN1500 NVMe™

INTERFAZ

PCIe® Gen3 x8

DIMENSIONES

LONGITUD: 176 mm [6,93 pulgadas]
ANCHO: 72 mm [2,83 pulgadas]
ALTURA: 13 mm [0,51 pulgadas]
PESO: 0,21 kg [0,47 lb]

ESPECIFICACIONES OPERATIVAS

TEMPERATURA OPERATIVA¹:
Desde 5 °C hasta 35 °C
TEMPERATURA NO OPERATIVA¹:
Desde -20 °C hasta 65 °C

COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA

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

GARANTÍA LIMITADA

Cinco años

* En lo que se refiere a capacidad de almacenamiento, 1 TB = un billón de bytes. La capacidad real del usuario puede ser menor, según el entorno de operación.

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

¹ La temperatura operativa se mide mediante un sensor de temperatura en el dispositivo. La temperatura no operativa de almacenamiento no garantiza la retención de datos.

