

Rf.

P/N.



Creado para un mejor juego, sin importar cómo juegues.

Prepárese para jugar aún más rápido con el SSD NVMe WD_BLACK SN7100, que ofrece velocidades de lectura de hasta 7250 MB/s y de escritura de 6900 MB/s (modelos de 1 a 2 TB), lo que proporciona hasta un 35 % más de rendimiento que el SSD de la generación anterior. Diseñado teniendo en cuenta las computadoras portátiles y los dispositivos portátiles para juegos, elimine los tiempos de carga y conquiste sus sesiones de juego más intensas con una eficiencia energética mejorada 3 a la máxima velocidad. Almacene más juegos y aún tenga espacio para futuras actualizaciones y DLC, con capacidades de hasta 2 TB. Actualice ahora y asegúrese de estar listo para los rigores de las aplicaciones de IA y los juegos de próxima generación. SSD para juegos de alto octanaje que no se rinde

Experimente un impulso emocionante que puede ver y sentir con velocidades que conquistan niveles de hasta 7250 MB/s de lectura y 6900 MB/s de escritura 2 (modelos de 1 a 2 TB). El SSD WD_BLACK SN7100 NVMe™ cuenta con un rendimiento hasta un 35 % más rápido que la generación anterior, 3 lo que lo ayuda a aprovechar las aplicaciones de IA y enfrentar la próxima ola de juegos de vanguardia. Construido con tecnología de vanguardia

Equipado con una interfaz PCIe® Gen4 impulsada por TLC 3D NAND de próxima generación de Western Digital®, el SSD WD_BLACK SN7100 NVMe está diseñado para brindar la velocidad y la eficiencia energética que necesitan los jugadores en movimiento serios. Más espacio para favoritos y nuevos títulos

Disponible en múltiples capacidades de hasta 2 TB, 1 el SSD NVMe™ WD_BLACK SN7100 le brinda toneladas de almacenamiento para sus últimos juegos con espacio restante para futuras actualizaciones y contenido descargable. Supere ese punto de control antes de que se agote la batería.

Diseñado teniendo en cuenta las computadoras portátiles y los dispositivos de juegos portátiles, esta unidad sin DRAM proporciona hasta un 100 % más de eficiencia energética a máxima velocidad que la generación anterior. Haga más con WD_BLACK Dashboard

El panel de control descargable WD_BLACK (solo para Windows®) monitorea el estado de su unidad, el rendimiento y las actualizaciones de firmware, y habilita el modo de juego para optimizar su experiencia de juego. Resistencia para cargas de trabajo

intensas

Amplíe su contenido con hasta 1200 TBW de resistencia (modelo de 2 TB) para transmisión de juegos, capturas de carreras de velocidad o incluso para usar los últimos motores de juegos para sus propias creaciones. Especificaciones **Capacidad 2TB Factor de forma M.2 2280 Rendimiento de lectura secuencial 7250 MB/s Rendimiento de escritura secuencial 6900 MB/s Lectura aleatoria 1000K IOPS Escritura aleatoria 1400 000 IOPS Interfaz PCIe Gen 4.0 Dimensiones (L x An x Al) 3,15' x 0,87' x 0,04' Peso 5,8 gramos Temperatura de funcionamiento De 0 °C a 85 °C Temperatura de no funcionamiento -40°C a 85°C**
Características del producto Experimente velocidades de lectura y escritura increíblemente rápidas para juegos de alto octanaje, con un rendimiento hasta un 35 % más rápido que nuestra generación anterior. Diseñado para jugadores profesionales en movimiento con una interfaz PCIe® Gen4 y TLC 3D NAND de próxima generación de Western Digital®. Obtén más espacio para tus juegos favoritos y títulos completamente nuevos con múltiples capacidades para que puedas actualizar tu equipo con toneladas de almacenamiento. **Compatibilidad** Windows® 10+

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

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