

Rf.

P/N.



0,00 €
Incluido ()

Alto rendimiento, gran resistencia y fiabilidad sin renunciar a nada con la memoria QLC

Con el SANDISK PC SN5000S NVMe™ SSD, ya no tendrás que elegir entre rendimiento y fiabilidad en la memoria QLC. Este dispositivo está equipado con la nueva generación de memoria NAND 3D de Sandisk, el controlador interno más reciente y una solución de firmware totalmente integrada. Con tecnología PCIe® Gen4x4 y hasta 6000 MB/s1 de velocidad de lectura, es la solución todo en uno para gestionar eficientemente las cargas de trabajo más exigentes. Transfiere datos con facilidad gracias a la tecnología de SLC dinámica nCache™ 4.0 y ayuda a proteger tus datos más importantes con una partición de arranque dedicada. Si necesitas proteger tus datos, también puedes optar por la versión que incluye cifrado automático con TCG Opal 2.02. Este dispositivo está disponible en capacidades de 512 GB a 2 TB2, en los formatos M.2 2280 y M.2 2230, y ofrece una experiencia excepcional gracias a su conformidad con el Proyecto Athena. Actualiza con confianza el almacenamiento de tu ordenador con esta solución de SSD asequible y de alto rendimiento.Â Memoria QLC sin renunciar a nada

Consigue un almacenamiento en memoria QLC asequible con mayor rendimiento y gran fiabilidad, sin tener que sacrificar ninguna de estas dos características Optimiza tu flujo de trabajo

Mueve archivos de gran tamaño y otros contenidos con la fiable tecnología de SLC dinámica nCache™ 4.0, que permite aumentar el rendimiento sin sacrificar la resistencia, con cualquier carga de trabajo. Rendimiento para cargas de trabajo intensivas

Acelera las cargas de trabajo intensivas con la potente tecnología PCIe® Gen4x4 y hasta 6000 MB/s1 de velocidad de lectura mediante la tecnología NVMeTM 2.0. Pon tus datos importantes en buenas manos

Elige la opción de cifrado automático para dotar a esta unidad de la fiable seguridad que proporciona el estándar TCG Opal 2.02, con el fin de garantizar que tus datos críticos permanezcan en las manos adecuadas. Las actualizaciones de RSA-3K y SHA-384 ayudan a añadir una capa adicional de protección, y la partición de arranque dedicada incorporada asegura una mayor tranquilidad. Aprovecha mejor tu unidad

Mejora la eficiencia energética de tu dispositivo durante el uso activo hasta en un 20 % con respecto a la generación anterior3. Disfruta de una experiencia excepcional con un producto diseñado para apoyar el Proyecto Athena. Especificaciones

Almacenamiento

Capacidad: 512 GB

Interfaz: PCIe Gen4 x4, NVMe

Rendimiento de lectura secuencial: Hasta 6000 MB/s

Formato: M.2 2280

Compatibilidad

Sistemas operativos compatibles: Windows 10, Windows 11

Dimensiones

Dimensiones (largo x ancho x alto): 80 x 22 x 2.38 mm

Contenido de la caja

Unidad SSD: SanDisk PC SN5000S NVMe SSD M.2 2280

** 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.