

PNY

CS2211

Para Gamers & Entusiastas



4K
ULTRA HD
Ideal para
Edición 4k



La unidad de estado sólido (SSD) PNY CS2211, SATA (6 Gb/s) de 2,5 pulgadas de nueva generación de SSD XLR8™, que brinda un rendimiento extremo para todos tus archivos. La CS2211 no solo solucionará los retos de manipular información pesada, sino que también te permitirá llevar al límite las aplicaciones más demandantes. Ya sea editando videos con contenido 4 K o para obtener ventaja sobre la competencia en tus videojuegos, la CS2211 es la solución ideal. La SSD CS2211 de PNY ofrece una experiencia increíble desde el inicio para todos quienes buscan una velocidad inigualable, sin poner en riesgo la confiabilidad del almacenamiento. Además, la CS2211 incluye el software de migración de información Acronis®, que permite una experiencia sencilla al transferir datos de una unidad existente a la nueva SSD de PNY.

Optimizada para obtener altas velocidades de lectura secuencial de hasta 565 MB/s, la unidad CS2211 está diseñada para mejorar considerablemente los tiempos de carga de videojuegos y te coloca siempre un paso adelante de la competencia y hace valer cada segundo. La unidad CS2211 de PNY está diseñada con el mismo nivel de calidad y durabilidad que brindamos con las SSD CS1211 y CS1111. Usamos la memoria flash NAND más avanzadas del mundo y refinamos la CS2211 para alcanzar un nivel superior de durabilidad y confiabilidad. Los intensos procesos de prueba y validación rigurosas de PNY garantizan la compatibilidad con distintas plataformas y diversos sistemas operativos.

Disfruta de juegos con el máximo nivel de respuesta, procesos multitareas y almacenamiento multimedia. La unidad CS2211 de PNY se encuentra en densidades de 240, 480, y 960 GB gracias a la memoria flash MLC NAND de última generación. La SSD CS2211 es la mejor opción para gamers y entusiastas que desean actualizar desde una lenta HDD o SSD de generación pasada, al brindar una instalación sencilla y rendimiento máximo en todo momento.

RENDIMIENTO EXTREMO

- Transferencias de datos de lectura secuenciales de alta velocidad (hasta 565 MB/s) que ofrecen una emocionante experiencia en juegos
- Hasta 95.000 de IOPS de lectura aleatoria
- Funciones de borrado seguro para mantener sus datos protegidos
- La compatibilidad con TRIM y recolección de elementos no utilizados en segundo plano mejoran la latencia y rendimiento

CONFIABILIDAD

- Durabilidad promedio: 2.000.000 de horas
- Incluye MLC NAND para máxima calidad y resistencia
- Compatibilidad con la supervisión de estado de la unidad SMART

Opciones disponibles



CS2211
SSD para jugadores/
entusiastas

ESPECIFICACIONES

SSD para jugadores/entusiastas: CS2211

Capacidades utilizables (IDEMA)	240 GB, 480 GB, 960 GB		
Numero de pieza de PNY	240 GB: SSD7CS2211-240-* 480 GB: SSD7CS2211-480-* 960 GB: SSD7CS2211-960-*		
Dimensiones de la caja	5,25 in x 4,65 in x 1,25 in		
Componentes NAND	Memoria Flash NAND con celda multinivel (TLC)		
Interfaz	SATA-III (6 Gb/s); Compatibilidad con versiones anteriores con SATA-II		
Factor de forma	2,5 pulgadas		
Dimensiones (largo x ancho x altura)	100 x 70 x 7 mm		
Peso	45 g		

	240	480	960	Unidades
Lectura secuencial máxima	560	565	565	MB/s
Escritura secuencial máxima	470	540	540	MB/s
Lectura aleatoria máxima	87.000	95.000	95.000	IOPS
Escritura aleatoria máxima	95.000	95.000	90.000	IOPS

ENERGÍA

Consumo de energía (promedio)	3,3 W activo, 0,2 W inactivo Función de administración de energía
Administración de energía para enlace SATA	Inactivo, parcial, hibernación
Compatibilidad con isla de generación	Sistema de administración de eficiencia energética

AMBIENTAL

Temperatura operativa	Entre 0 °C y 70 °C aprox.
Temperatura de almacenamiento	Entre -40°C y 85°C aprox.
Certificaciones	RoHS, CE, FCC

CONFIABILIDAD/SEGURIDAD

Tiempo promedio entre fallas (MTBF)	2.000.000 de horas
Código de corrección de errores	Hasta 120 bits por cada sector de 2 K
Borrado seguro	Borrado seguro mejorado, estándar
Supervisión del estado del producto	Tecnología de supervisión automática, análisis y generación de informes (SMART)
Protección total de la ruta de datos de un extremo a otro	Compatible
RAID (0/1)	Compatible

COMPATIBILIDAD

Serie SATA	Totalmente compatible con SATA-IO: Serie SATA, Revisión 3.0. Puesta en cola de comandos estándar nativa (NCQ) ATA ATAPI-8
Sistemas operativos	Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Vista™, Windows XP™, Linux, Mac OS X, Ubuntu 14, CentOS 7
Requisitos de energía	Enchufe estándar SATA, 5V, 0,5A (activo)

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Optimización del rendimiento	TRIM (exige compatibilidad del SO)
Servicio y soporte técnico	Garantía limitada de 4 años ** Líneas gratuitas de soporte técnico

*RB (versión de venta al público), BLK (por mayor)

**Para obtener más detalles acerca de la garantía, visite www.pny.com.

PNY Technologies, Inc. 100 Jefferson Road, Parsippany, NJ 07054 | Tel. 973-515-9700 | Fax 973-560-5590 | www.PNY.com

Las funciones y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. El logotipo de PNY es una marca comercial registrada de PNY Technologies, Inc. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. © 2016 PNY Technologies, Inc. Todos los derechos reservados.