

## Game Drive

### Game Drive M.2 SSD para PS5

Lleve su juego a nuevos horizontes

Ficha técnica

Maximice su experiencia de juego en PS5™ con la Game Drive M.2 para PS5. Optimizada tanto para las ediciones digital y estándar de PS5, esta unidad de estado sólido (SSD) se instala solo con un destornillador y cuenta con un disipador de calor que mantiene su sistema funcionando con el máximo rendimiento. Obtenga velocidades de lectura/escritura secuenciales de hasta 7.300/6.000 MB/s y aumente fácilmente su capacidad de juego con hasta 4 TB de espacio.

#### Principales ventajas

- Optimizada para funcionar sin problemas con las ediciones digital y estándar de PS5.
- Incluye un disipador de calor discreto, para ayudar a reducir la aceleración térmica y mantener su máximo rendimiento durante períodos más largos.
- Descargue, juegue y actualice sus juegos de PS5 de edición digital y estándar directamente desde la SSD M.2.
- Cuenta con 4 TB de capacidad, lo que significa que no tendrá que sacrificar, eliminar o volver a descargar los juegos.
- Cuenta con velocidades de lectura/escritura de hasta 7.300/6.000 MB/s que aprovechan toda la potencia de PCIe 4ta. generación
- Instalación simple para PS5: lo único que necesita es un destornillador.
- Cuenta con 1 TB de capacidad que soporta hasta 16 juegos de PS5 y 25 juegos de PS4\*.
- Más espacio significa menos tiempo para administrar títulos y más tiempo para jugar.
- Cumple todas las especificaciones requeridas de PS5 para su instalación, la cobertura de garantía del fabricante no debería verse afectada.
- Disfrute de la tranquilidad a largo plazo que incluye la garantía limitada de cinco años.



\*El número de juegos está basado en un promedio de 36 GB por juego y varía en función del tamaño del archivo, formato, otros programas y factores.



## Game Drive M.2 SSD para PS5

Lleve su juego a nuevos horizontes

Especificaciones	Game Drive M.2 SSD con disipador de calor		
	4 TB	2 TB	1 TB
Modelo estándar	ZP4000GP304001	ZP2000GP304001	ZP1000GP304001
Interfaz	PCIe x4 de 4ta. gen., NVMe 1.4	PCIe x4 de 4ta. gen., NVMe 1.4	PCIe x4 de 4ta. gen., NVMe 1.4
Memoria NAND Flash	3D TLC	3D TLC	3D TLC
Formato	M.2 2280 con disipador de calor <sup>1</sup>	M.2 2280 con disipador de calor <sup>1</sup>	M.2 2280 con disipador de calor <sup>1</sup>
<b>Rendimiento</b>			
Lectura secuencial (máxima, MB/s), 128 KB <sup>2</sup>	7.250	7.300	7.300
Escritura secuencial (máxima, MB/s), 128 KB <sup>2</sup>	6.900	6.900	6.000
Lectura aleatoria (Máx., IOPS), 4 KB QD32 TB <sup>2</sup>	1.000 K	1.000 K	800 K
Escritura aleatoria (máxima, IOPS), 4 KB QD32 TB <sup>2</sup>	1.000 K	1.000 K	1.000 K
<b>Durabilidad/Fiabilidad</b>			
Total de bytes escritos (TB)	5.100	2.550	1.275
Tiempo medio entre fallos (MTBF horas)	1,8 mills.	1,8 mills.	1,8 mills.
Garantía, limitada (años)	5	5	5
<b>Administración de energía</b>			
Consumo de energía en funcionamiento, promedio (W)	8,6	7,8	6,3
Consumo de energía en reposo PS3, promedio (mW)	30	25	20
Bajo consumo de corriente modo L1.2 (mW)	<5	<5	<5
<b>Ambiental</b>			
Temperatura interna en funcionamiento (°C)	0 a 70	0 a 70	0 a 70
Temperatura cuando no está en funcionamiento (°C)	-40 a 85	-40 a 85	-40 a 85
Tolerancia a golpes cuando no está en funcionamiento: 0,5 ms (G)	1.500	1.500	1.500
<b>Características especiales</b>			
TRIM	Sí	Sí	Sí
S.M.A.R.T.	Sí	Sí	Sí
Sin halógeno	Sí	Sí	Sí
Cumplimiento con RoHS	Sí	Sí	Sí
<b>Datos físicos</b>			
Profundidad (mm/pulg., máx.)	80,15 mm/3,156 pulg.	80,15 mm/3,156 pulg.	80,15 mm/3,156 pulg.
Ancho (mm/pulg., máx.)	24,2 mm/0,953 pulg.	24,2 mm/0,953 pulg.	24,2 mm/0,953 pulg.
Altura (mm/pulg., máx.)	11,04 mm/0,435 pulg.	10,39 mm/0,409 pulg.	9,84 mm/0,387 pulg.
Peso (g/lb)	47 g/0,104 lb	47 g/0,104 lb	47 g/0,104 lb

<sup>1</sup> Verifique que su sistema proporcione suficiente espacio para la instalación. La Game Drive M.2 SSD con disipador de calor excede las dimensiones del formato estándar M.2 2280. El disipador de calor está preinstalado y no debe retirarse ya que puede dañar la unidad de estado sólido.

<sup>2</sup> Rendimiento directo de la caja (FOB) obtenido en una unidad recién formateada. El rendimiento podría variar en función de la versión del firmware de la SSD, el hardware del sistema y la configuración. Rendimiento basado en CrystalDiskMark v.7.0.0 x64 en host Windows 10 con placa matriz PCIe de 4ta. generación.



# Game Drive

## Game Drive M.2 SSD para PS5

Lleve su juego a nuevos horizontes

Especificaciones			
Empaque comercial	Dimensiones de la caja	Dimensiones de la caja principal	Dimensiones de la paleta
Longitud (pulg./mm)	6,102 pulg./155 mm	11,496 pulg./292 mm	47,992 pulg./1.219 mm
Anchura (pulg./mm)	4,291 pulg./109 mm	6,024 pulg./153 mm	40 pulg./1.016 mm
Profundidad (pulg./mm)	0,945 pulg./24 mm	5,512 pulg./140 mm	44,134 pulg./1.121 mm
Peso (lb/kg)	0,139 lb/0,063 kg	2,976 lb/1,35 kg	71,43 lb/32,4 kg
Cantidades			
Cajas por caja principal	10		
Cajas principales por paleta	168		
Niveles de la paleta	7		

Requisitos del sistema	Lo que se incluye
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ranura M.2 (tecla M), interfaz PCIe® de 4ta. generación x4 (retrocompatible con la interfaz PCIe de 3ra. generación)</li> <li>Las consolas PlayStation®5 requieren la versión del software del sistema 21.02-04.00.00 o posterior.</li> <li>Windows® 10</li> <li>Linux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Game Drive M.2 SSD con disipador de calor</li> <li>Guía de instalación rápida</li> </ul>

Región	Número de modelo	Capacidad	Garantía limitada (años)	Código UPC	Código EAN	UPC multipaquete
Mundial	ZP1000GP3A4001	1 TB	5	763649176726	8719706432504	10763649176723
Mundial	ZP2000GP3A4001	2 TB	5	763649176733	8719706432511	10763649176730
Mundial	ZP4000GP3A4001	4 TB	5	763649176740	8719706432528	10763649176747

SEAGATE.COM

© 2022 Seagate Technology LLC. Todos los derechos reservados. Seagate, Seagate Technology y el logotipo Spiral son marcas comerciales registradas de Seagate Technology LLC en Estados Unidos o en otros países. PlayStation es una marca registrada y PS4 y PS5 son marcas comerciales registradas de Sony Interactive Entertainment Inc. Todas las demás marcas comerciales o marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos dueños. En lo que respecta a la capacidad de la unidad, un gigabyte o GB equivale a mil millones de bytes y un terabyte o TB equivale a un billón de bytes. El sistema operativo de su equipo podría utilizar un estándar de medida distinto y mostrar una capacidad inferior. Además, parte de la capacidad especificada se utiliza para formatear y para otras funciones y, por lo tanto, no estará disponible para el almacenamiento de datos. Los ejemplos de uso cuantitativo para distintas aplicaciones son meramente ilustrativos. Las cantidades exactas pueden variar en función de diversos factores, entre los que se incluyen el tamaño y formato de los archivos, las características y el software de aplicación. Es responsabilidad del usuario cumplir con todas las leyes sobre derechos de autor pertinentes. Seagate se reserva el derecho a modificar las ofertas o especificaciones de los productos sin previo aviso. DS2110.1-2207 AMER