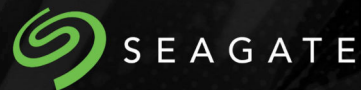


Actualice su unidad. Logre más. Obtenga la rapidez de una unidad SSD.



BarraCuda SATA SSD

Actualice su unidad. Logre más. Obtenga la rapidez de una unidad SSD.

BarraCuda™ SATA SSD de Seagate® aporta la rapidez de una unidad en estado sólido a la actualización de su PC. Mejore el rendimiento y obtenga un procesamiento más rápido gracias a las lecturas y escrituras secuenciales que alcanzan hasta los 540/510 MB/s, respectivamente. Disfrute de una actualización de instalación automática, del uso de un diseño delgado de 2,5x7 mm y de una conexión SATA de 6/Gb. Esta unidad incluye el software Seagate DiscWizard™ para migrar datos y el software SeaTools™ para monitorear el rendimiento.



Características clave

Mejore su velocidad

Aproveche una SSD SATA que proporciona velocidades hasta 20 veces más rápidas que las unidades de disco duro, además de las altas velocidades de lectura/escritura secuencial (hasta 540/510 MB/s) para descargas, instalaciones y realizar múltiples tareas con mayor capacidad de respuesta.

Instalación automática sencilla

Actualice desde discos duros con compatibilidad universal e instalación automática a cualquier conexión SATA.

Requisitos de baja potencia activa

Extienda la duración de la batería de su computadora portátil con bajos requisitos de energía activa de hasta 1.4 W.

Actualice su unidad. Logre más. Obtenga la rapidez de una unidad SSD.



BARRACUDA SATA SSD

Máxima duración para los usos prolongados

Mejore la durabilidad a largo plazo con hasta 1200 TB de bytes totales escritos (TBW, por sus siglas en inglés), la resistencia a golpes y vibraciones, y confíe en una sólida garantía limitada de 3 años y 1,8 millones de horas de tiempo promedio entre fallas (MTBF, por sus siglas en inglés).

Confíe en DiscWizard y SeaTools

Migre y clone datos de la unidad anterior con el software Seagate DiscWizard™ gratuito. Monitoree el estado de la unidad, el rendimiento y las actualizaciones de firmware con el software Seagate SeaTools™ gratuito.



EMPAQUE COMERCIAL	DIMENSIONES DE LA CAJA	DIMENSIONES DE LA CAJA PRINCIPAL	DIMENSIONES DE LA PALETA
Longitud (pulg./mm)	0.555 pulg./14.1 mm	7.717 pulg./196 mm	48.031 pulg./1220 mm
Anchura (pulg./mm)	5.236 pulg./133 mm	12.126 pulg./308 mm	20 pulg./508 mm
Profundidad (pulg./mm)	7.008 pulg./178 mm	6.339 pulg./161 mm	37.283 pulg./947 mm
Peso (lb/kg)	0.159 lb/0.072 kg	3.968 lb/1.8 kg	131.396 lb/59.6 kg
CANTIDADES			
Cajas por caja principal	20		
Cajas principales por paleta	30		
Niveles de la paleta	5		

REQUISITOS DEL SISTEMA	LO QUE SE INCLUYE
<ul style="list-style-type: none">• Puerto SATA de 6 Gb/s o SATA de 3 Gb/s• Windows ® 11, Windows 10• Linux	<ul style="list-style-type: none">• BarraCuda™ SATA SSD de Seagate®

REGIÓN	NÚMERO DE MODELO	CAPACIDAD	GARANTÍA LIMITADA (AÑOS)	CÓDIGO UPC	CÓDIGO EAN	UPC MULTIPAQUETE
WW	ZA240CV1A002	240 GB	3	763649178720	8719706434119	10763649178727
WW	ZA256CV1A002	256 GB	3	763649179017	8719706434386	10763649179014
WW	ZA480CV1A002	480 GB	3	763649178737	8719706434126	10763649178734
WW	ZA512CV1A002	512 GB	3	763649179024	8719706434393	10763649179021
WW	ZA960CV1A002	960 GB	3	763649178744	8719706434133	10763649178741
WW	ZA1024CV1A002	1024 GB	3	763649181645	8719706436632	10763649181642
WW	ZA1920CV1A002	1920 GB	3	763649178751	8719706434140	10763649178758
WW	ZA2048CV1A002	2048 GB	3	763649181652	8719706436649	10763649181659
WW	ZA3840CV1A002	3840 GB	3	763649178782	8719706434164	10763649178789

Actualice su unidad. Logre más. Obtenga la rapidez de una unidad SSD.

BARRACUDA SATA SSD

ESPECIFICACIONES	3840 GB	2048 GB	1920 GB	1024 GB	960 GB
Modelo estándar	ZA3840CV10002	ZA2048CV10002	ZA1920CV10002	ZA1024CV10002	ZA960CV10002
Interfaz ¹	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s
Tamaño	2,5 pulg. (6 cm) x 7 mm	2,5 pulg. (6 cm) x 7 mm	2,5 pulg. (6 cm) x 7 mm	2,5 pulg. (6 cm) x 7 mm	2,5 pulg. (6 cm) x 7 mm
RENDIMIENTO					
Lectura secuencial (máxima, MB/s), 128 KB ²	540	540	540	540	540
Escritura secuencial (máxima, MB/s), 128 KB ²	510	510	510	510	510
DURABILIDAD/FIABILIDAD					
Total de bytes escritos (TB)	1.200	590	600	290	300
Tiempo medio entre fallos (MTBF, horas)	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000
Garantía, limitada (años)	3	3	3	3	3
ADMINISTRACIÓN DE ENERGÍA					
Consumo de energía en funcionamiento, promedio (W)	1,40	1,35	1,35	1,30	1,30
Consumo de energía en reposo, promedio (mW)	250	250	250	250	250
AMBIENTAL					
Temperatura interna en funcionamiento (°C)	0 a 70	0 a 70	0 a 70	0 a 70	0 a 70
Temperatura, sin funcionamiento (°C)	−40 a 85	−40 a 85	−40 a 85	−40 a 85	−40 a 85
Tolerancia a golpes, no en funcionamiento: 0,5 ms (G)	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
CARACTERÍSTICAS ESPECIALES					
TRIM	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
S.M.A.R.T.	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sin halógeno	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Cumplimiento con RoHS	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
DATOS FÍSICOS					
Profundidad (mm/pulg., máx.)	7.10 mm/0.275 pulg.	7.10 mm/0.275 pulg.	7.10 mm/0.275 pulg.	7.10 mm/0.275 pulg.	7.10 mm/0.275 pulg.
Ancho (mm/pulg., máx.)	70.10 mm/2.759 pulg.	70.10 mm/2.759 pulg.	70.10 mm/2.759 pulg.	70.10 mm/2.759 pulg.	70.10 mm/2.759 pulg.
Altura (mm/pulg., máx.)	100.40 mm/3.953 pulg.	100.40 mm/3.953 pulg.	100.40 mm/3.953 pulg.	100.40 mm/3.953 pulg.	100.40 mm/3.953 pulg.
Peso (g/lb)	35 g/0.077 lb	35 g/0.077 lb	35 g/0.077 lb	35 g/0.077 lb	35 g/0.077 lb

1 Retrocompatible con SATA de 3 Gb/s y SATA de 1,5 Gb/s.
2 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. El rendimiento se basa en la clasificación CrystalDiskMark v.6.0 x64 en equipo de alojamiento con Windows 10.

Actualice su unidad. Logre más. Obtenga la rapidez de una unidad SSD.

BARRACUDA SATA SSD

ESPECIFICACIONES	512 GB	480 GB	256 GB	240 GB
Modelo estándar	ZA512CV10002	ZA480CV10002	ZA256CV10002	ZA240CV10002
Interfaz ¹	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s
Tamaño	2,5 pulg. (6 cm) x 7 mm	2,5 pulg. (6 cm) x 7 mm	2,5 pulg. (6 cm) x 7 mm	2,5 pulg. (6 cm) x 7 mm
RENDIMIENTO				
Lectura secuencial (máxima, MB/s), 128 KB ²	540	540	540	540
Escritura secuencial (máxima, MB/s), 128 KB ²	500	500	490	490
DURABILIDAD/FIABILIDAD				
Total de bytes escritos (TB)	160	170	75	80
Tiempo medio entre fallos (MTBF, horas)	1.800.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000
Garantía, limitada (años)	3	3	3	3
ADMINISTRACIÓN DE ENERGÍA				
Consumo de energía en funcionamiento, promedio (W)	1,25	1,25	1,20	1,20
Consumo de energía en reposo, promedio (mW)	250	250	250	250
AMBIENTAL				
Temperatura interna en funcionamiento (°C)	0 a 70	0 a 70	0 a 70	0 a 70
Temperatura, sin funcionamiento (°C)	−40 a 85	−40 a 85	−40 a 85	−40 a 85
Tolerancia a golpes, no en funcionamiento: 0,5 ms (G)	1.500	1.500	1.500	1.500
CARACTERÍSTICAS ESPECIALES				
TRIM	Sí	Sí	Sí	Sí
S.M.A.R.T.	Sí	Sí	Sí	Sí
Sin halógeno	Sí	Sí	Sí	Sí
Cumplimiento con RoHS	Sí	Sí	Sí	Sí
DATOS FÍSICOS				
Profundidad (mm/pulg., máx.)	7.10 mm/0.275 pulg.	7.10 mm/0.275 pulg.	7.10 mm/0.275 pulg.	7.10 mm/0.275 pulg.
Ancho (mm/pulg., máx.)	70.10 mm/2.759 pulg.	70.10 mm/2.759 pulg.	70.10 mm/2.759 pulg.	70.10 mm/2.759 pulg.
Altura (mm/pulg., máx.)	100.40 mm/3.953 pulg.	100.40 mm/3.953 pulg.	100.40 mm/3.953 pulg.	100.40 mm/3.953 pulg.
Peso (g/lb)	35 g/0.077 lb	35 g/0.077 lb	35 g/0.077 lb	35 g/0.077 lb

1 Retrocompatible con SATA de 3 Gb/s y SATA de 1,5 Gb/s.
2 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. El rendimiento se basa en la clasificación CrystalDiskMark v.6.0 x64 en equipo de alojamiento con Windows 10.

SEAGATE.COM

© 2023 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 y/o en otros países. BarraCuda, el logotipo de BarraCuda, DiscWizard y SeaTools son marcas comerciales o marcas registradas de Seagate Technology LLC o de sus empresas afiliadas en EE. UU. o en otros países. Todas las demás marcas comerciales o marcas comerciales registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. 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 computadora puede utilizar un estándar de medida distinto y mostrar una capacidad inferior. Además, cierta capacidad enumerada se utiliza para formateo y otras funciones y, en consecuencia, no estará disponible para almacenar datos. Las velocidades exactas de datos pueden variar según el entorno operativo y otros factores, como la interfaz elegida y la capacidad del disco. Seagate se reserva el derecho de modificar las ofertas o especificaciones de los productos sin previo aviso. DS2128.2-2308US