



## Aumente las IOPs sin sacrificar la integridad de los datos.

SSDNow E50 de Kingston® incorpora el alto rendimiento de IOPs y de ancho banda para resolver las latencias y los cuellos de botella de E/S, y aumentar el rendimiento de su servidor. La interfaz SATA de 6Gbps del modelo E50 proporciona el máximo ancho de banda con una lectura/escritura de 500MB/s. Esta unidad ha sido diseñada con MLC Sync NAND y tiene una velocidad nominal de 60.000 IOPS de lectura/escritura, en comparación con la velocidad media de 300 IOPS de una unidad de disco duro de 15K SAS.

La protección avanzada de la integridad de los datos que proporciona el modelo E50 le ofrece una tranquilidad absoluta al asegurarle una larga vida de sus datos y su unidad. DuraWrite™ amplía la vida de las unidades de estado sólido al reducir de modo eficaz las escrituras Flash sin sacrificar la integridad de los datos. La tecnología RAISE™ proporciona un nivel superior de protección contra los errores incorregibles, a la vez que ofrece la sobredotación y la nivelación avanzada de desgaste para garantizar un rendimiento y desgaste uniformes durante la vida útil de la unidad.

SSDNow E50 también incorpora la función de protección inteligente a prueba de fallos de la electricidad para evitar pérdidas de datos en caso de un fallo eléctrico. Está respaldada por una garantía de tres años, soporte técnico gratuito y la legendaria fiabilidad de Kingston.

- > Alto rendimiento de operaciones de entrada/salida por segundo (IOP) y del ancho de banda
- > Protección avanzada de la integridad de los datos
- > Protección inteligente a prueba de fallos de la electricidad

### SSDNow E50



SSDNow E50 es ideal para:

- Mejoras del tiempo de arranque del servidor
- Almacenamiento de archivos de paginación del servidor
- Caché del servidor
- Aceleración de las aplicaciones y almacenamiento del servidor

Funciones y especificaciones en el dorso >>

