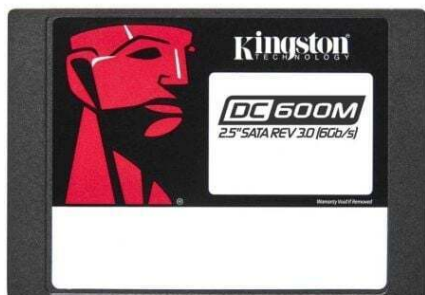


Disco SSD Kingston DC600M 1.92TB/ SATA III

Ref.: KIN-SSD DC600M 1 92TB P/N: SEDC600M/1920G



Detalle del producto

Disco SSD empresarial SATA DC600M de 2,5\"/>

Almacenamiento SATA 3.0 de 6 Gbps para cargas de trabajo de uso mixto

El disco DC600M de Kingston es un SSD SATA 3.0 de cuarta generación para centros de datos, que alcanza 6 Gbps SSD, con NAND TLC 3D previsto para cargas de trabajo de uso mixto. El DC600M es idóneo para utilizar en servidores de altos volúmenes montados en bastidor, e incluye PLP (protección contra pérdidas de alimentación) interno basado en hardware. Mediante condensadores contra pérdidas de alimentación, el DC600M protege los datos contra cortes eléctricos imprevistos para reducir la posibilidad de pérdidas de datos y garantizar que la unidad se reinicializará sin problemas en el siguiente arranque del sistema. El DC600M ha sido diseñado para ofrecer la homogeneidad de latencia y de IOPS que requieren los integradores de sistemas, los centros de datos de hiperescala y los prestadores de servicios en la nube. Diseñado para entornos de centros de datos

Optimizado para satisfacer la elevada demanda de las aplicaciones RAID de servidor, con baja latencia y homogeneidad de E/S como criterios fundamentales del diseño. PLP basada en hardware

Condensadores de protección de cortes de alimentación para proteger los datos del usuario contra interrupciones imprevistas de fluido eléctrico y mejorar el rendimiento. Excelente Calidad de servicio (QoS)

Previsibilidad de rendimiento optimizada para cumplir los contratos de nivel de servicio (SLA). Diseñado para entornos de centros de datos Protección contra pérdidas de alimentación (PLP) incorporada Latencia y IOPS homogéneas; QoS fiable Incluye software de clonación Acronis Hasta 560MB/s en lectura y 530MB/s en escritura Especificaciones **Factor de forma** 2,5 pulgadas **Interfaz:** SATA Rev. 3.0 (6 GB/s): retrocompatible con SATA Rev. 2.0 (3 Gb/s)

Capacidades

1920 GB NAND TLC 3D Caché DRAM Sí **Lectura/escritura secuenciales** 1920 GB ; 560 MBs/530 MBs

Lectura/escritura 4k aleatoria en estado estable 1920 GB ; 94.000/78.000 IOPS

Calidad del servicio (latencia) en lectura/escritura 960 GB ; 3840 GB ; 200/300 µSeg **Latencia típica** -

Lectura/escritura <200 µs / <30 µs Conectable sobre la marcha Nivelado de desgaste estático y dinámico Herramientas Enterprise

SMART seguimiento de fiabilidad, estadísticas de uso, vida restante, nivel de desgaste, temperatura **Protección contra pérdidas de alimentación basada en hardware** **Durabilidad** 1920 GB ; 3504 TBW, 1 DWPD (5 años), 1,66 DWPD (3 años)

Consumo eléctrico

En reposo: 1,30 W Promedio: 1,45 W Máx. lectura: 1,6 W Máx. escritura: 3,6W **Temperatura de almacenamiento** -40 °C ~ 85 °C

Temperatura de servicio 0 °C ~ 70 °C **Dimensiones** 69,9 mm x 100 mm x 7 mm **Peso** 92,34 g Vibraciones en servicio 2,17 G máximo (7-800 Hz) Vibraciones en reposo 20 G máximo (10-2000 Hz) Tiempo medio entre fallos (MTBF) 2 millones

de horas Frecuencia de errores de bits incorregibles (UBER) ≤10⁻¹⁷

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*