



MG Series de Toshiba: Poderosos discos duros para aplicaciones empresariales

Características generales: El disco duro Enterprise Capacity Hard Drive – MG Series de Toshiba presenta capacidades de formateo de hasta 24 TB con opciones de interfaz SATA y SAS, además de ofrecer un funcionamiento ininterrumpido a una carga de trabajo de 550 TB/año. La serie MG es perfecta para matrices de almacenamiento empresariales, además de para sistemas de almacenamiento y servidores industriales. Proporciona la capacidad y las tecnologías avanzadas necesarias para cumplir con las demandas especiales de centros de datos e infraestructuras en la nube.

Fortalezas: La serie MG11 tiene una alta capacidad de carga de trabajo de 550 TB con 7200 rpm y está disponible en interfaces SATA de 6 Gbps y SAS de 12 Gbps. Diseñada para brindar calidad las 24 horas del día, los 7 días de la semana y confiabilidad empresarial, la serie MG11 tiene un MTTF de 2,5 millones de horas. Las opciones SED y SIE están disponibles para proteger los datos y brindar tranquilidad.

Mercado objetivo: Sistemas de almacenamiento y servidores fundamentales de organizaciones comerciales que necesitan capacidad. Matrices de almacenamiento empresarial inteligentes (RAID, definidas mediante software). Sistemas de almacenamiento a hiperescala y en la nube. Sistemas de archivos distribuidos, macrodatos. Archivos empresariales y en la nube, y sistemas de recuperación de datos. Sistemas de almacenamiento de datos de vigilancia centralizada. Sistemas de almacenamiento y servidores industriales.

Distribuido por: Ingram Micro.

Más información: <https://toshiba.semicon-storage.com/us/storage.html>