

LTO

Gran capacidad de almacenamiento de hasta 15TB con compresión (6TB en formato nativo)



Descripción general

Capacidad de almacenamiento masiva de hasta 6 TB (formato nativo) - 15 TB* (formato comprimido)

Velocidades de transferencia ultrarrápidas de hasta 300MB/s en formato nativo, 750MB/s* con compresión

Formato WORM (una sola escritura y múltiples lecturas) disponible (LTX6000W, LTX2500W, LTX1500W, LTX800W, LTX400W), para proteger los datos importantes contra eliminaciones accidentales y alteraciones de archivos de datos almacenados

Ideal para realizar backups, restaurar y archivar aplicaciones de gran tamaño

Mayor confiabilidad y rendimiento gracias a nuevas innovaciones tecnológicas

Función de partición que ofrece opciones para mejorar el control de archivos y la gestión del espacio

La solución ideal para etiquetas de identificación por radiofrecuencia (RFID)

Cinta de limpieza: LTXCL

*Índice de compresión 2.5:1

Nota: La producción de los cartuchos de datos LTO7 de Sony (LTX6000G) ha finalizado el 23 de mayo de 2018.

Especificaciones

Capacidad de grabación

Nativo LTO Ultrium 7: LTO Ultrium 7 de 6TB: 6TB (no disponible para la venta en los EE.UU.)

Con compresión LTO Ultrium 7: LTO Ultrium 7 de 15TB: 15TB (no disponible para la venta en los EE.UU.)

Tasa de transferencia de datos máxima:

Nativo LTO Ultrium 7: LTO Ultrium 7 de 300MB/s: LTO Ultrium 7 de 300MB/s: 300MB/s (no disponible para la venta en los EE.UU.)

LTO Ultrium 7: LTO Ultrium 7 de 750MB/s:

Con compresión	750MB/s (no disponible para la venta en los EE.UU.)
----------------	---

Características físicas

Longitud de cinta (m)	LTO Ultrium 7: LTO Ultrium 7 de 960: 960 (no disponible para la venta en los EE.UU.)
Espesor de cinta (µm)	LTO Ultrium 7:5.6 a LTO Ultrium 7:5.6 (no disponible para la venta en los EE.UU.)
Ancho de cinta (mm)	12,65

Requerimientos ambientales

Entorno de funcionamiento	10~45°C (50~113°F) 10~80% RH *1
Entorno de almacenamiento a corto plazo	16~35°C (60~95°F) (no incluye LTO Ultrium 2 o LTO Ultrium) 20~80% RH *1 (no incluye LTO Ultrium 2 o LTO Ultrium)
Entorno de almacenamiento de archivo	16~25°C (60~77°F) (no incluye LTO Ultrium 2 o LTO Ultrium) 20~50% RH *1 (no incluye LTO Ultrium 2 o LTO Ultrium)
Entorno de almacenamiento	16~32°C (60~90°F) (solo aplica a LTO Ultrium 2 y LTO Ultrium) 20~80% RH *1 (solo aplica a LTO Ultrium 2 y LTO Ultrium)
Entorno de transporte	-23~49°C (-9~120°F) 5~80% RH *1
Temperatura máxima de la bombilla húmeda	26°C (79°F)

Medidas (nominales)

Ancho de cartucho (mm)	105,4
Altura de cartucho (mm)	102
Profundidad de cartucho (mm)	21,5

Notas

*1	Sin condensación
----	------------------

Galería

