

Item 0000002XW631 – Cartucho de dados LTO Ultrium 9.

Modelo: LTO9 CANISTER

Marca: IBM

Descrição técnica do bem: Unidade (drive) de leitura e gravação de fita magnética tipo LTO9. O drive é um dispositivo que lê e escreve dados em fita magnética (cartucho), especialmente para fins de backup e arquivamento. Além do backup, o LTO 9 Tape Drive foi projetado para auxiliar a empresa a lidar com as crescentes demandas de dados de casos de uso de fita modernos, como nuvem, Internet das Coisas (IoT) e arquivamento de arquivos ativos. Ao fornecer uma capacidade de armazenamento físico de até 45 TB por cartucho (com compressão de 2,5:1), o LTO 9 Tape Drive é uma excelente solução de armazenamento em fita para processamentos que exigem backup e armazenamento de dados de baixo custo e arquivamento.

Aplicação: Utilizados em equipamentos IBM Storage com a função de leitura e armazenamento de dados.



INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES: O 02XW631 é uma unidade de gravação de dados em fita, utilizados em equipamentos IBM de grande porte para armazenamento de dados, instalados em grandes clientes corporativos como bancos, indústrias, redes de varejo etc com a finalidade de backup de dados de suas operações. O 02XW631 possui firmware (O Firmware é um tipo de software associado a um dispositivo de hardware, que consiste em um ou vários programas de computador. Esse conjunto de programas já vem de fábrica armazenados na memória ROM e cada programa possui uma função específica. A função do Firmware é armazenar todas as informações para a inicialização das rotinas, para que assim, o equipamento funcione corretamente. Para simplificar, o Firmware é o programa que oferece vida ao hardware no qual ele está instalado.).