

Catálogo Técnico

Item 0000002PX589 – Unidade de armazenamento de dados (HDD) 1.8 TB para equipamentos IBM Storage.

Descrição técnica do bem: Unidade de leitura, armazenamento e compressão de dados utilizada em equipamentos IBM Storage FlashSystem 5300, 5200, 5000, 5100, Storwize V5100 and V5000E.

Características Técnicas

Marca: IBM

Modelo: 1.8 TB 10K RPM 2.5" SAS

Aplicação: Utilização em Servidores tipo Storage's, para leitura, armazenamento e compressão de dados. Sua interface SAS permite maior velocidade de leitura e gravação das informações.

No modelo SAS, os discos rígidos ficam posicionados sobre um eixo rotativo de alta velocidade. A vedação é tão bem-feita que o seu interior fica isolado do ambiente externo, evitando a entrada de ar e poeiras que, porventura, possam danificar o sistema. Diferente dos outros modelos, ele fica ativo durante todo o tempo, enquanto o computador estiver funcionando.

Fotos:



INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

O **02PX589** é um hard drive com capacidade de 1.8 terabyte com tecnologia SAS (transmite e recebe dados ao mesmo tempo e com taxas de transferência de 2,5Gbps (gigabits por segundo) em cada meio utilizado, 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 armazenamento de dados de suas operações. O 02PX589 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.).