

Catálogo Técnico

Item: 9040-MR9 – Servidor Power E950

Descrição técnica: 9040-MR9— Servidor Power E950 equipado com processador POWER9 para alta demanda de uso de dados, flexibilidade, manutenção simplificada com alta escalabilidade e suporte em ambientes cloud.

Características Técnicas

Marca: IBM

Modelo: 9040-MR9

O modelo 9040-MR9 inclui:

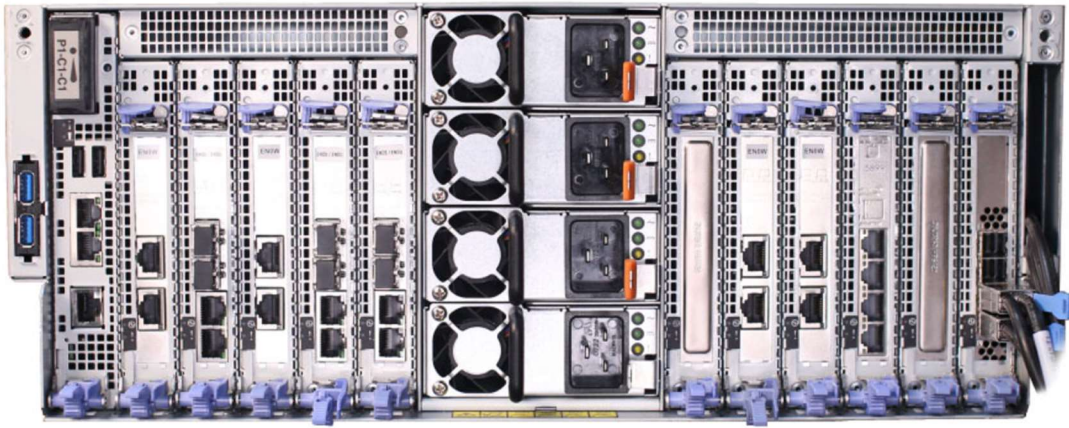
- 8,10,11 ou 12 CPU cores por socket;
- Processadores de 32, 40, 44 ou 48 cores;
- Até 16 TB of 1600 MHz, 4Gb DDR4 DRAM de memória;
- PCIe Slots: 11 (8 x Gen4 16/linha + 2 Gen4 8/linha + 1 Gen3);
- Capacidade de até 3 gavetas de expansão;
- Suporta AIX ou Linux como sistema operacional;
- Placas PCIe Gen1, Gen2, and Gen3 são suportados em nodes e gavetas de expansão;
-

Aplicação: O servidor Power E950 foi projetado para cargas de trabalho com uso intenso de dados, como banco de dados operacionais, análises avançadas e aplicativos de negócio com os mais altos padrões de segurança e confiabilidade tendo capacidade de virtualização e aplicação em ambientes cloud e híbrido.

Foto:



Catálogo Técnico



Informações adicionais: O IBM Power Systems sempre foi focado em confiabilidade e desempenho. O equipamento é construído com inovações que oferecem os mais altos padrões de segurança e confiabilidade para empresas voltadas para o futuro. Quando se trata de tecnologia de virtualização, o IBM Power Systems é incomparável. Evita ameaças de segurança com recursos avançados de segurança combinados com confiabilidade e resiliência incomparáveis, com recursos de virtualização integrados do servidor para implantar, otimizar e recuperar rapidamente as cargas de trabalho.