

MEMORIAL DESCRITIVO

Modelo: CELSIUS M720

Marca: FUJITSU

PN: 10928028

Descrição:

UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS, COMPOSTA DE PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO COM COMPONENTES ELETRÔNICOS MONTADOS, PROVIDA DE MICROPROCESSADOR COM UNIDADE DE MEMÓRIA (RAM) INTEGRADA PARA ARMAZENAMENTO DE CACHE, SLOTS DE UNIDADE DE MEMÓRIA DE DADOS (RAM), E MEMÓRIA DE ARMAZENAMENTO, COM CONEXÃO USB PARA ENTRADA E SAÍDA DE DADOS. COM CONFIGURAÇÃO INTERNA DE: COMPATÍVEL COM PROCESSADOR INTEL XEON, MEMÓRIA DO TIPO DISCOS RÍGIDOS HDD (HARD DISK DRIVERS) E/OU DISCOS DE ESTADO SÓLIDO SSD (SOLID STATE DRIVES) DE 500 GB SATA. SISTEMA OPERACIONAL COMPATÍVEL COM WINDOWS E LINUX, POSSUI UNIDADE DE MEMÓRIA DE ATÉ 16 GB DDR3 RAM. COM PLACA DE VÍDEO COMPATÍVEL NVIDIA. UTILIZADO PARA RECONSTRUÇÃO DE IMAGENS 3D DE EQUIPAMENTOS DE HEMODINÂMICA. UTILIZADO NA X-LEONARDO WORKSTATION. MARCA FUJITSU. MODELO CELSIUS M720.

Foto(s):

