

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Modelo: M720 (Rev.08) POWER

Marca: FUJITSU

PN: 11061833

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 E3-1275V5 QUADCORE, 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 32 GB RAM, FREQUÊNCIA DE 50 A 60HZ, COM PLACA DE VÍDEO COMPATÍVEL NVIDIA QUADRO P4000. RESPONSÁVEL PELO CONTROLE E AQUISIÇÃO DE IMAGENS DO TOMÓGRAFO. MARCA: FUJITSU. MODELO: CELSIUS M720 (Rev.08) POWER. SISTEMA HOMOLOGADO GLOBALMENTE, POSSUINDO CERTIFICAÇÕES ESPECÍFICAS PARA EQUIPAMENTO DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA.

Foto(s):

