

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Modelo: BB3 IAS

Marca: SIEMENS

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, DOTADO DE UNIDADE DE MEMÓRIA DE ATÉ 16 GB DDR3 RAM E PLACA DE VÍDEO NVIDIA K2000D. PARA USO ÚNICO E EXCLUSIVO EM APARELHOS DE ANGIOGRAFIA. MARCA SIEMENS MODELO ARTIS ZEE Q. MARCA: SIEMENS. MODELO: BB3 IAS. SISTEMA HOMOLOGADO GLOBALMENTE, POSSUINDO CERTIFICAÇÕES ESPECIFICAS PARA O EQUIPAMENTO.

Foto(s):

