

Memorial Descritivo

Código: 11061371

Modelo: ICSI-1A

Marca: Siemens

Descrição técnica e aplicação do bem:

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 COM FREQUÊNCIA DE 3.3 GHZ, MEMÓRIA DO TIPO DISCOS RÍGIDOS HDD (HARD DISK DRIVERS) E/OU DISCOS DE ESTADO SÓLIDO SSD (SOLID STATE DRIVES) DE ATÉ 480 GB. SISTEMA OPERACIONAL COMPATÍVEL COM WINDOWS E LINUX, POSSUI UNIDADE DE MEMÓRIA DE 16 GB DDR4 RAM. COM PLACA DE VÍDEO COMPATÍVEL INTEL GRAPHICS P530. RESPONSÁVEL PELO CONTROLE E AQUISIÇÃO DE IMAGENS DO TOMÓGRAFO, SOMATOM GO NOW. **MARCA: SIEMENS. MODELO: ICSI-1A.**

Foto(s):

