

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Modelo: ICSi-1b

Marca: Siemens

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. MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS (COMPUTADOR) ICSI-1B DE AQUISIÇÃO DE IMAGENS, CONTEM PROCESSADOR 1 XEON E3-1275V5 QUAD CORE HT 3.60GHZ, MEMÓRIA 32GB 32768MB, PLACA MÃE INTEL HD P530. RESPONSÁVEL PELO CONTROLE DO TOMOGRAFO DA MARCA SIEMENS E AQUISIÇÃO DE IMAGENS. COMPOSTO POR PLACAS ELETRÔNICAS E CARENAGEM DE METAL. MARCA: SIEMENS. MODELO: ICSi-1b. SISTEMA HOMOLOGADO GLOBALMENTE, POSSUINDO CERTIFICAÇÕES ESPECÍFICAS PARA O EQUIPAMENTO

Foto(s):

