

MEMORIAL DESCRITIVO

Modelo: ACS3D

Marca: DTX

PN: 10246081

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. COMPUTADOR ASM EAGLE PET PARA CONTROLE DO SUBSISTEMA. CONFIGUAÇÕES INTERNAS: MEMÓRIA: 32GB RAM, ARMAZENAMENTO: 1 TB SATA (HARD DRIVE DATA), PODENDO SER 5 HDDS DE 250GB. PROCESSADOR INTEL XEON COM 2 OU 4 NÚCLEOS, 2.33 GHZ. MARCA: DTX. MODELO: ACS3D. UTILIZADO NOS EQUIPAMENTOS DE MEDICINA NUCLEAR.

Foto(s):

