

MEMORIAL DESCRITIVO

Modelo: Z8G4

Marca: HP

PN: 10751340

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 PARA RECONSTRUÇÃO E CONTROLE DO SUBSISTEMA DE IMAGENS. CONFIGURAÇÕES INTERNAS: PROCESSADOR DUAL XEON E5 2640V4 2.4 GHZ, 10 PROCESSADORES CORE, MEMÓRIA DE 256 GB RAM, DISCO RÍGIDO 1 TB SATA E 3 TB SATA (DATA), PLACA NVIDIA GEFORCE QUADRO T400 DE 2GB, ACOMPANHADO DE MOUSE, TECLADO E CDS COM SOFTWARE ESPECÍFICO DE ATUALIZAÇÃO. MARCA: HP. MODELO: Z8G4. UTILIZADO EM EQUIPAMENTOS DE MEDICINA NUCLEAR.

Foto(s):

