

MEMORIAL DESCRITIVO

Modelo: Z420B 1620V2

Marca: HP

PN: 10910535

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 UTILIZADO PARA AQUISIÇÃO E EXIBIÇÃO DE IMAGENS MÉDICAS. CONFIGURAÇÕES INTERNAS: PROCESSADOR SINGLE QUAD CORE DE 3.7GHZ XEON, MEMÓRIA DE 8GB RAM, DISCO RÍGIDO 2X500GB SATA, PLACA VGA NVIDIA QUADRO K600 DE 1GB, ENTRADA DVD-R RW. ACOMPANHADO DE MOUSE, TECLADO E CDS COM SOFTWARE ESPECÍFICO DE ATUALIZAÇÃO. MARCA: HP. MODELO: Z420B 1620V2. UTILIZADO EM EQUIPAMENTOS DE MEDICINA NUCLEAR.

Foto(s):



