

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Modelo: CELSIUS M470 POWER (REV. 9)

Marca: FUJITSU

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 M470 UNIDADE CENTRAL DE PROCESSAMENTO CONSTITUÍDA POR UM PROCESSADOR INTEL I5 COM 3.2GIGAHERTZ COM 16MEGA DE RAM, PLACA DE VIDEO GRAPHIC CARD NVIDIA QUAD E 03 HD DE 500 GIGA. PARA USO EXCLUSIVO EM APARELHOS DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM E OU IN VITRO DA MARCA SIEMENS. SISTEMA HOMOLOGADO GLOBALMENTE, POSSUINDO CERTIFICAÇÕES ESPECIFICAS PARA O EQUIPAMENTO. MARCA: FUJITSU. MODELO: CELSIUS M470 POWER (REV. 9).

Foto(s):

