

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Modelo: CELSIUS M470 POWER (REV. 8)

Marca: FUJITSU

PN: 10498291

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 DE PROCESSAMENTO DE DADOS, COM DISCO RÍGIDO DE CAPACIDADE DE ATÉ 1TB, ATÉ 8GB DE MEMÓRIA RAM E PROCESSADOR INTEL XEON DE ATÉ 3.6GHZ. MARCA: Fujitsu. MODELO CELSIUS M470 POWER (REV. 8). UTILIZADO EM EQUIPAMENTO DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA SOMATOM DEFINITION AS. SISTEMA HOMOLOGADO GLOBALMENTE, POSSUINDO CERTIFICAÇÕES ESPECIFICAS PARA O EQUIPAMENTO.

Foto(s):

