

## DESCRIPTIVO TÉCNICO

**Modelo:** CELSIUS M450 (Rev.08)

**Marca:** FUJITSU

**PN:** 10143563

### 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. TORRE ICS 8B (P10), COMPUTADOR PARA RECONSTRUÇÃO DE IMAGENS. CONFIGURAÇÕES TÉCNICAS: FREQUÊNCIA DO PROCESSADOR 2.4 GHZ. MEMÓRIA: RAM 8 GB. ARMAZENAMENTO: HD 250 GB, SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS XP PRO. SISTEMA HOMOLOGADO GLOBALMENTE, POSSUINDO CERTIFICAÇÕES ESPECÍFICAS PARA O EQUIPAMENTO. MARCA: FUJITSU. MODELO: CELSIUS M450 (REV.08). UTILIZADO EM EQUIPAMENTOS DE DIAGNÓSTICO.

### Foto(s):

