

## **DESCRIPTIVO TÉCNICO**

**Modelo:** CELSIUS M470-2 (REV. 10)

**Marca:** FUJITSU

### **Descrição:**

UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS, DO TIPO ESTAÇÃO DE TRABALHO, 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 COMPLETO CPU M470-2 COM VENTILADOR 70X70X15 PWM, VENTILADOR 120X120X25 PWM, VENTILADOR 120X120X25 DELTA 12V, MÓDULO PSU PC/WS, 700W, BATERIA DE LITHIUM CR2032 3V 220MAH. PARA USO EXCLUSIVO EM APARELHOS DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM OU IN VITRO DA MARCA SIEMENS. MARCA: FUJITSU. MODELO: CELSIUS M470-2 (REV.10). SISTEMA HOMOLOGADO GLOBALMENTE, POSSUINDO CERTIFICAÇÕES ESPECÍFICAS PARA O EQUIPAMENTO.

### **Foto(s):**

