

## MEMORIAL DESCRITIVO

**Modelo:** CELSIUS M460

**Marca:** FUJITSU

**PN:** 10281193

**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. COM CONFIGURAÇÃO INTERNA DE: COMPATÍVEL COM PROCESSADOR INTEL CORE 2 DUO COM FREQUÊNCIA 2,66 GHZ, MEMÓRIA DO TIPO DISCOS RÍGIDOS HDD (HARD DISK DRIVERS) E/OU DISCOS DE ESTADO SÓLIDO SSD (SOLID STATE DRIVES) DE 250 GB SATA II. SISTEMA OPERACIONAL COMPATÍVEL COM WINDOWS E LINUX, POSSUI UNIDADE DE MEMÓRIA DE ATÉ 8 GB DDR2-SDRAM RAM. COM PLACA DE VÍDEO COMPATÍVEL NVIDIA. UTILIZADO EM EQUIPAMENTOS DE RADIOGRAFIA AXIOM LUMINOS. MARCA FUJITSU. MODELO CELSIUS M460.

**Foto(s):**

