

## DESCRIPTIVO TÉCNICO

**Modelo:** CELSIUS R640 (REV.06)

**Marca:** FUJITSU

**PN:** 8879806

### 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. TIPO TORRE IRS 8F, ESPECÍFICO PARA RECONSTRUÇÃO DE IMAGENS. CONFIGURAÇÕES TÉCNICAS: PROCESSADOR INTEL XEON 64 BITS, MEMÓRIA DDR2 ECC 4 GB (EXPANSÍVEL ATÉ 16 GB), DISCO RÍGIDO SATA 250 GB, UNIDADE ÓPTICA DVD-RW, PLACA GRÁFICA NVIDIA QUADRO, PORTAS USB E ETHERNET, FONTE BIVOLT (100;240V), SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS XP PROFESSIONAL X64 EDITION. DIMENSÕES APROXIMADAS: 200X500X500 MM. MARCA: FUJITSU. MODELO: MODELO: CELSIUS R640 (REV.06). UTILIZADO EM EQUIPAMENTOS DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM.

### Foto(s):

