

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Modelo: CELSIUS R640 (Rev.07)

Marca: FUJITSU

PN: 8879814

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 IRS 8G, COMPUTADOR PARA RECONSTRUÇÃO DE IMAGENS. CONFIGURAÇÕES TÉCNICAS: PROCESSADOR: 2.66 GHZ. MEMÓRIA: RAM 8 GB. ARMAZENAMENTO: HD 146 GB, SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS XP PRO X64. SISTEMA HOMOLOGADO GLOBALMENTE, POSSUINDO CERTIFICAÇÕES ESPECÍFICAS PARA O EQUIPAMENTO. MARCA: FUJITSU. MODELO: CELSIUS R640 (REV.07). UTILIZADO EM EQUIPAMENTOS DE DIAGNÓSTICO.

Foto(s):

