

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Modelo: CELSIUS M460 (Rev.09)

Marca: FUJITSU

PN: 10497984

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 9B2, COMPUTADOR PARA RECONSTRUÇÃO DE IMAGENS. CONFIGURAÇÕES TÉCNICAS: FREQUÊNCIA DO PROCESSADOR INTEL CORE 2 DUO DE ATÉ 3.3GHZ, MEMÓRIA: RAM 8 GB. ARMAZENAMENTO: HD 250 GB, SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS XP PRO X64. SISTEMA HOMOLOGADO GLOBALMENTE, POSSUINDO CERTIFICAÇÕES ESPECIFICAS PARA O EQUIPAMENTO. MARCA: FUJITSU. MODELO: CELSIUS M460 (REV.09). UTILIZADO EM EQUIPAMENTO DE RESSONÂNCIA.

Foto(s):

