

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Modelo: RP5800

Marca: HP

PN: 10765266

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 PENTIUM DUAL-CORE G850 COM FREQUÊNCIA DE 2.90 GHZ, MEMÓRIA DO TIPO DISCOS RÍGIDOS HDD (HARD DISK DRIVERS) E/OU DISCOS DE ESTADO SÓLIDO SSD (SOLID STATE DRIVES) DE 500 GB 7.2K. SISTEMA OPERACIONAL COMPATÍVEL COM WINDOWS EMBEDDED E LINUX., POSSUI UNIDADE DE MEMÓRIA DE 4GB DDR3-1600 (1X4GB) NECC. COM PLACA MÃE CHIPSET INTEL Q67 EXPRESS. UTILIZADO PARA CONTROLE DO GANTRY DO EQUIPAMENTO DE MEDICINA NUCLEAR. MARCA HP. MODELO RP5800.

Foto(s):

