

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Modelo: BB3.5 IVS-SP

Marca: SIEMENS

PN: 11366802

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. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: 165GB DE MEMÓRIA RAM, 2 DISCOS DE ESTADO SOLIDO (SSD) DE 480GB, PROCESSADOR INTEL XEON X8, PLACA GRÁFICA K200D NVIDIA, PLACA DE COMUNICAÇÃO DE REDE, FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE 650W E SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 7 OU 10. MARCA: SIEMENS. MODELO: BB3.5 IVS-SP. UTILIZADO EM EQUIPAMENTOS DE ANGIOGRAFIA, ARTIS.

Foto(s):

