

MEMORIAL DESCRITIVO

SERVIDOR PX74-15267*A 1:



SERVIDOR PX74-15267*A 1, É UMA UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE DADOS, COMPOSTA DE CHASSIS METÁLICO, UNIDADES DE DISCO RÍGIDO, UNIDADE DE MÍDIA EXTERNA, PLACA-MÃE, PENTES DE MEMÓRIA RAM, PLACA DE VÍDEO, PLACA CONTROLADORA DE HDs, FONTE E VENTILADORAS DE REFRIGERAÇÃO.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: DIMENSÕES: 65CM X 42CM X 13CM (C X L X A); PLACA-MÃE MODELO ASUS; 2X PROCESSADORES INTEL XEON; 32 GB DE RAM (2 PENTES DE 16 GB); GRAVADOR/LEITOR DE MÍDIA EXTERNA (CD/DVD); SLOTS PARA DISCOS SATA E SAS; PLACA DE VÍDEO NVIDIA; FONTE DE ALIMENTAÇÃO.

APLICAÇÃO: O SERVIDOR PX74-15267*A 1 É PEÇA HOMOLOGADA DO APARELHO DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA CANON, MODELO AQUILION PRIME SP TSX303B E POSSUI A FUNÇÃO NO APARELHO DE TOMOGRAFIA DE CARREGAR O SISTEMA OPERACIONAL E APLICATIVO DO APARELHO, PROCESSAR DADOS ADQUIRIDOS PELO APARELHO E PRÉ PROCESSADOS NO CON BOX PARA MOSTRAR UMA IMAGEM EM FORMATO DE EXAME PARA DIAGNÓSTICO MÉDICO, ALÉM DE SER POSSÍVEL O ENVIO DAS IMAGENS PARA MÍDIAS EXTERNAS, OU SERVIDORES VIA CONEXÃO DE REDE.