

MEMORIAL DESCRITIVO

Part Number: 10590631

Marca: Siemens

Modelo: MARS 1.4

Descrição completa:

Unidade de processamento de dados, do tipo estação de trabalho, para uso dedicado em equipamento de Ressonância Magnética, configurada com hardware específico para operação como elemento de computação para aquisição, reconstrução e visualização de imagens além do processamento de dados, montada em gabinete/torre contendo processador Quad-Core CPU Intel L5410, 2.33 Ghz, com Memória Ram, Discos Rígidos HDD (Hard Disk Drivers) e/ou discos de Estado Sólido SSD (Solid State Drives) 500gb sata x7db3, cartão gráfico, placas de controle CI-STAR D4, placa de interface ótica FIBER_IO D17, placa de processamento de sinais PCI(E)_RX16_8, audio on board, drive sata slim dvd-rom, portas de conectividade para unidades de entrada e de saída de dados serial (USB) e sistema operacional Linux, dotado de configuração específica para equipamentos da siemens healthineers. Marca: Siemens. Modelo: MARS 1.4.

Foto(s):



Fig. 4: MARS 1.4 Front View

- (1) Fiber_IO
- (2) PCIe_RX
- (3) PCI_STAR
- (4) Raid disks

