

Especificação Técnica Thin Client Com Monitor

Especificação:

- **Processador**
Deverá possuir processador no mínimo de 333 MHz (Fan-Less)
- **Motherboard**
Deverá possuir pelo menos um conector para altofalante / fone de ouvido
Deverá possuir pelo menos uma porta SVGA
Deverá possuir pelo menos uma porta Ethernet RJ-45
Deverá possuir pelo menos quatro portas USB
Deverá possuir pelo menos uma porta para fonte de alimentação
- **Memória**
Deverá possuir memória DOM (Disk On Module) de pelo menos 32 Mb
Deverá possuir memória RAM de pelo menos 128 Mb
- **Interface de Vídeo**
Deverá ser uma controladora de vídeo padrão SVGA de pelo menos 8 Mb
Deverá suportar resolução até 1024 x 768 no modo cores 16.2 M e frequência 60 a 72 Hz
- **Placa de Rede**
Deverá possuir conector RJ-45
Deverá possuir total compatibilidade com rede Ethernet padrão IEEE 802.2 e 802.3
Deverá ser compatível com o padrão EIA/TIA categoria 5
Deverá possuir taxa de transmissão de 10/100 Mbps
Deverá possuir característica de configuração de IP fixo ou dinâmico
- **Interface de Som**
Deverá possuir interface de som on-board
- **Mouse**
Deverá possuir resolução por hardware de no mínimo 400 DPI
Deverá ser compatível com padrão Intellimouse (botão scroll)
Deverá possuir conector USB, compatível com o conector da Motherboard (não será aceito adaptador)
- **Teclado**
Deverá ser padrão ABNT2 com teclas de acesso rápido a Internet
Deverá possuir conector USB, compatível com o conector da Motherboard (não será aceito adaptador)
- **Gabinete**
Deverá ser compacto e adaptável ao monitor LCD
Deverão possuir indicadores (leds) frontais de energia e link de rede
Deverá possuir fonte de alimentação externa de pelo menos 12 Vdc
Deverá ter tensão de entrada de 110 ~ 240 V AC Full Range

Especificação Técnica Thin Client Com Monitor

Especificação:

- **Compatibilidade**

Deverá ser compatível com Linux, Windows NT, Windows 2000 Server, WinFrame, MetaFrame

Deverá suportar os protocolos Rdesktop RDP, Citrix ICA, X-Terminal XDM, SSH, TightVNC, telnet e Tarantella

- **Monitor**

Deverá possuir matriz ativa TFT

Deverá ser de 17 polegadas (Área útil (H x V) mínima de 337 x 270 mm)

Deverá possuir Dot Pitch 0,264 mm

Deverá suportar resolução máxima de 1280 x 1024 pixel @ 75 Hz

Deverá possuir frequência horizontal entre 30 a 80 Khz

Deverá possuir frequência vertical entre 50 a 80 Khz

Deverá consumir no máximo 45 Watts quando em utilização

Deverá consumir no máximo 4,5 Watts quando em stand by

Deverá ser Bivolt (100 ~ 240 V – 50/60 Hz +/- 3)

Deverá possuir uma conexão VGA conector 15 pinos (DB-15)

Deverá ter controle disponíveis de Menu, Seleção, Ajustes Power OSD, Brilho, Contraste, Cor, Posição Horizontal, Posição Vertical, Imagem (Nativa, Fase, Clock, Auto-Ajuste de fase), Auto Configuração e Recarga do Ajuste de Fábrica)

Garantia:

- Deverá possuir garantia mínima de 3 anos (3 anos para peças e 3 anos para mão de obra com atendimento no balcão da assistência técnica)