

Performance, robustez,
confiabilidade e o melhor:
disponível para locação.

ESTAÇÃO

MT 9850 VERUS

Não deixe sua empresa ficar obsoleta. Conte com a praticidade da locação do PC Diebold. Um equipamento configurado para as necessidades do seu dia a dia, com a confiabilidade da empresa líder em automação bancária e eleitoral. Quem quer tornar a empresa ainda mais produtiva, segura e econômica, pode comprar essa ideia. Ou melhor, pode alugar.



Imagens meramente ilustrativas.

APLICAÇÕES

Automação bancária, corporativa e comercial.

PROCESSADOR
<ul style="list-style-type: none"> Intel® Celeron 430 1,8 GHz, 512 KB de cache, FSB 800 MHz – Básico. Intel® Core™ 2 Duo E7500 2,93 MHz, 3 MB de cache, FSB 1066 MHz – Intermediário. Intel® Core™ 2 Duo E8400 3,0 MHz, 6 MB de cache, FSB 1333 MHz – Avançado.
FRONT SIDE BUS SUPORTADO
<ul style="list-style-type: none"> 1333/1066/800 MHz FSB.
BIOS
<ul style="list-style-type: none"> 4 Mb Flash ROM, PnP, DMI 2.0, WfM 2.0, SMBIOS 2.3, ACPI, Wake-on-Lan, PXE. Ativa senha de setup, atualização remota. Monitoramento – Intrusão / Fan Status, Temperatura / Processador.
MEMÓRIA CACHE L2
<ul style="list-style-type: none"> Intel® Core™ 2 Duo: 3 MB L2.
MEMÓRIA RAM
<ul style="list-style-type: none"> 2 GB DDR2 PC2 6400 (800 MHz) – Básico / Intermediário. 4 GB DDR2 PC2 6400 (800 MHz) – Avançado. Suporte DDRII 800 Dual Channel, expansível até 4 GB, através de módulos de memória do tipo DDRII 800/667 (PC2 6400 / 5300) DIMM de 240 pinos.
SLOTS
<ul style="list-style-type: none"> 1 PCI Express x16. 1 PCI Express x1. 2 PCI 2.3.
INTERFACES ON BOARD
<ul style="list-style-type: none"> 2 seriais padrão RS-232C, compatível com UART 16550, com conector DB 9 vias. 1 porta paralela 25 pinos (SPP/EPP/ECP). 6 portas USB 2.0/1.1 – sendo 2 frontais. Portas PS/2 exclusivas para teclado e mouse. Controladora de vídeo SVGA, com memória compartilhada e alocação dinâmica de memória resolução 1280 x 1024. Controladora serial ATAII 3.0 Gb/s para até 4 periféricos. Interface de som de 16 bits, full-duplex, 5.1 estéreo e compatível com o padrão HD áudio. Conectores padrão PC-99 System Design Guide. Interface de rede gigabit ethernet.
MONITOR DE VÍDEO
<ul style="list-style-type: none"> Painel TFT tamanho: 18,5"; brilho: 300 cd/m²; contraste: 8000:1 DFC; pixel pitch: 0,30 mm; alimentação 100~240 VAC.
GABINETE
<ul style="list-style-type: none"> Minitorre, padrão MicroATX. 2 baias de 5 ¼" com acesso frontal, 2 de 3 ½" internas e 1 de 3 ½" para o floppy disk.

<ul style="list-style-type: none"> Indicador luminoso de atividade de disco e de equipamento ligado. Botão power e reset. 2 interfaces USB frontal / sensor de intrusão e anilha para colocar cadeado de segurança. Tipo cadeado.
TECLADO
<ul style="list-style-type: none"> ABNT-2 de 107 teclas, interface PS/2, conector mini-DIN, padrão PC'99.
MOUSE
<ul style="list-style-type: none"> Óptico resolução de 800 dpi, 2 botões de seleção e 1 de rolagem (scroll), interface PS/2, conector mini-DIN, padrão PC'99.
UNIDADE DE DISCO RÍGIDO
<ul style="list-style-type: none"> 160 GB, interface serial ATA II 3.0 Gb/s com 8 MB de cache e 7200 RPM e tempo de acesso máximo 10 ms.
UNIDADE ÓPTICA
<ul style="list-style-type: none"> Unidade interna de DVD-RW 16X.
PLACA DE VÍDEO ON BOARD
<ul style="list-style-type: none"> GPU, padrão SVGA. Performance: 450 MHz GPU, 4. Memory: compartilhado dinamicamente. Interface: PCIe x16.
FONTE DE ALIMENTAÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> 200 W reais 100/127 VAC / 200/240 VAC a 60 Hz. Cabo AC padrão 3 pinos plug NBR14136 (Inmetro).
SISTEMA OPERACIONAL
<ul style="list-style-type: none"> Pré-instalado – Windows 7.
COMPATIBILIDADE
<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows 7, Windows Vista, Windows XP 64 bits e 32 bits. Linux 64 bits e 32 bits.
CERTIFICAÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> Microsoft HCL.
GERENCIAMENTO (OPCIONAL)
<ul style="list-style-type: none"> Ferramenta de gerenciamento Diebold – Software de gerenciamento e monitoração de hardware.
DIMENSÕES FÍSICAS
Unidade de sistema
<ul style="list-style-type: none"> Altura de 371 mm, largura de 192 mm, profundidade de 402 mm e peso líquido de 10 kg. Padlock, thumbscrew.
Unidade de vídeo (monitor 18,5")
<ul style="list-style-type: none"> Altura de 206 mm, largura de 448 mm, profundidade de 358 mm e peso líquido de 2,9 kg: cor preta / prata.
Teclado
<ul style="list-style-type: none"> Altura de 39,5 mm, largura de 453 mm, profundidade de 156 mm e peso líquido de 1 kg. Gabinete na cor preta.

www.diebold.com.br



DIEBOLD
INOVAÇÃO A SEU ALCANCE™

Procomp Indústria Eletrônica Ltda.
Av. Dr. Gastão Vidigal, 2.001
05314 000 – São Paulo – SP
Tel.: 55 11 3643 3000