

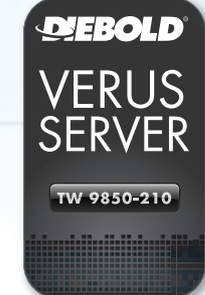


Servidor Diebold Verus Server

Um dos melhores custos-benefícios do mercado, o Diebold Verus Server pode ser utilizado continuamente, sem que seja necessário desligá-lo, mantendo seu rendimento sem perder em desempenho.

Oferecer servidores com a mesma segurança das grandes corporações e a maior rede própria de assistência técnica do País.

A DIEBOLD
ACEITA ESTE
DESAFIO.



TW 9850-210
VERUS SERVER

Processador Intel® Xeon®



Windows Server 2008 R2
Foundation

LANÇAMENTO

A Diebold é líder em automação bancária no Brasil, fornece as urnas eletrônicas nas eleições e tem tradição em desenvolver projetos inovadores como o terminal financeiro-lotérico. Agora esta tecnologia está disponível em servidores para pequenos estabelecimentos comerciais. Com servidores, PCs e impressoras robustos, seguros e eficientes, a Diebold oferece a solução completa para o comércio não parar nunca. Saiba mais: www.diebold.com.br

DIEBOLD
INOVAÇÃO A SEU ALCANCE™

A família da automação comercial cresceu.

LANÇAMENTO

TW 9850-210 VERUS SERVER
Plataforma Intel Xeon



GARANTIA ON-SITE
de **1** ou de **2** anos

→ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Um processador Intel® Xeon® E3-1220, com clock de 3,10 GHz, 8 MB de cache, LGA 1155
- Chipset Intel C204
- Possui 2 GB de memória unbuffered ECC DDR3 1333 MHz, expansível a 32 GB DDR3 através de 4 soquetes
- Com 2 slots PCI-E x8 2.0 e 2 PCI-E x4 2.0 disponíveis
- Com 2 portas SATA3 (6 Gbps, suportando RAID 0 e 1) e 4 portas SATA2 (3 Gbps, suportando RAID 0, 1, 5 e 10)
- Quatro interfaces USB 2.0, sendo 2 portas no painel frontal
- Uma porta serial no painel traseiro
- Interface de rede on-board Dual Gigabit, chipset Intel 82579LM/82574L, conectores RJ-45
- Controladora de vídeo on-board Nuvoton
- Uma unidade de DVD-RW, interface SATA
- Um disco rígido SATA3 de 500 GB, 7200 rpm, expansível até 2 discos
- Gabinete minitorre microATX com 2 baias de 5 1/4" com acesso frontal, 2 de 3 1/2" com acesso frontal e 4 de 3 1/2" internas
- Sistema de ventilação interna
- Fonte de 300 W, com Fator de Correção de Potência ativo, com comutação 110/220 VAC automática
- Teclado ABNT-2, interface PS/2
- Mouse óptico 800 dpi, interface PS/2. Acompanha mouse pad
- Sistema operacional MS Windows Server 2008 Foundation pré-instalado (opcional)
- Garantia de 1 ou de 2 anos





SPEC® CINT2006 Result

Copyright 2006-2011 Standard Performance Evaluation Corporation

Intel Xeon E3-1220

SPECint® 2006 = 48.5

SPECint_base2006 = 45.9

CPU2006 license: 11

Test date: Oct-2011

Hardware Availability: Oct-2011

Software Availability: Aug-2011



HARDWARE

CPU Name: Intel Xeon E3-1220
 CPU Characteristics: Intel Turbo Boost Technology up to 3.40 GHz
 CPU MHz: 3100
 FPU: Integrated
 CPU(s) enabled: 4 cores, 1 chip, 4 cores/chip
 CPU(s) orderable: 1 chip
 Primary Cache: 32 KB I + 32 KB D on chip per core
 Secondary Cache: 256 KB I+D on chip per core
 L3 Cache: 8 MB I+D on chip per chip
 Other Cache: None
 Memory: 8 GB (2 x 4 GB 2Rx8 PC3-10600E-9, ECC)
 Disk Subsystem: 1 x 146 GB SAS, 15000 RPM
 Other Hardware: None

SOFTWARE

Operating System: Red Hat Enterprise Linux Server Release 6.1, Kernel 2.6.32-131.0.15.el6.x86_64
 Compiler: C/C++: Version 12.1.0.225 of Intel Compiler XE Build 20110803
 Auto Parallel: Yes
 File System: ext4
 System State: Run level 3 (multi-user)
 Base Pointers: 32/64-bit
 Peak Pointers: 32/64-bit
 Other Software: Microquill SmartHeap V9.01



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