



RAM STRESS TEST PRO2 Diagnóstico de RAM via PCI até 64GB

RST PRO2 é a melhor e mais completa ferramenta de teste de RAM Indispensável para Fabricantes de Memória, Engenheiros e Técnicos de Servidores. Aprovada e adotada pelos maiores fabricantes de Memória em todos os continentes

RSTPRO2 é uma placa projetada para necessidades de testes rigorosos de fabricantes de Memória, integradores de computadores e notebooks, engenheiros e profissionais de serviço.

RSTPRO2 trabalha em self boot via slot PCI, para operar independentemente de qualquer drive de memória, TSRs, limitações sistema operacional ou proteção de ambiente windows, diagnosticando com precisão os módulos de memória existentes, desde um 486 até o mais recente equipamento Intel, AMD, Cyrix e processadores compatíveis.

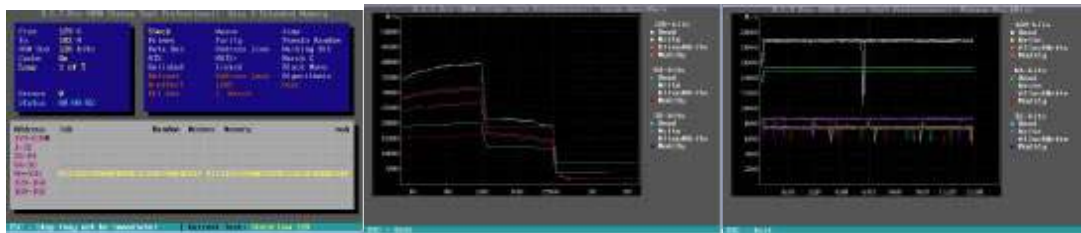
RSTPRO2 Permite habilitar ou desabilitar os mais de 30 padrões de algoritmos de teste. Atualmente, R.S.T. Pro suporta todo o SIMMs, DIMMs, RIMMs, SDRAM 66-133, DDR, DDR2, RDRAM, SRAM, ECC, com Paridade, sem paridade e outros.

RSTPRO2 oferece uma vantagem maior se comparado com outros testadores, pela capacidade de **testar validando os módulos de RAM** do sistema, **rodando todos os testes em modo protegido**, testando **até 64 gigabyte** de memória, e essa utilidade possibilita aos usuários as opções de rodar partes de teste sofisticado para descobrir falhas de memórias que são difíceis de diagnosticar, e que não são descobertos através de outros softwares de teste.

RSTPRO2 é considerado de melhor qualificação técnica, porque em muitas ocasiões os módulos de memória que são aprovados por outros tipos de teste ou de controle de qualidade, são reprovados no diagnostico com a **RSTPRO2**, seja por causa do chipset do sistema, ou vários outros fatores.

RSTPRO2 neste ambiente, apresenta uma **precisão extrema**, é o melhor, **mais confiável**, mais fácil e mais rápido modo para validar um módulo de RAM.

O diagnóstico é mostrado na tela do Monitor



Acessórios incluídos no produto

CD Suporte/Manuais

Maleta exclusiva Ultra-x

Certificado de Garantia

Novos recursos nos produtos Ultra-x



Hypertrading e Core 2 Duo da Intel, o Opteron 64bit da AMD, HDs SATA e Memórias, incluindo DDR2 até 667mhz

IMPORTANTE: A Placa PHD e/ou Softwares sempre necessitarão de atualização para reconhecer e diagnosticar novas tecnologias. Alguns modelos de Chipsets podem não ser reconhecidos pela PHD em modo FORÇADO, mas a Engenharia da Ultra-x trabalha continuamente para disponibilizar UpGrades.

Avalie também os Kits Profissionais da Ultra-x
É a ferramenta preferida por 90% das unidades de Manutenção
Conjunto de ferramentas com excelente custo/benefício