



Imagem Ilustrativa

A placa de diagnóstico mais completa do mercado

PHD PCI2 é uma ferramenta completa e não depende de nenhum software adicional. Boot em placa mãe sem Memória, sem Teclado, sem Drive, sem Vídeo e até sem BIOS. Diagnóstico em 103 itens na placa mãe em menos de 2 minutos no modo PHD. Para uso em PCs acima de 500MHz e até a última tecnologia existente.

Trabalha em 3 Modos diferentes

Modo PHD	Modo PHD FORÇADO	Modo EXTENDIDO
Testa o circuito básico da Placa mãe com BIOS, com Boot pela BIOS da MBoard.	Testa o circuito básico da Placa mãe sem BIOS, sem Memória, sem Drive, sem HD, sem Teclado e sem Placa de vídeo.	Testa partes soldadas na MBoard (CMOS, RAM Base, PCI, etc.) e Testa partes plugadas na MBoard (MEM, CPU, Vídeo, HD, CD-ROM, MODEM, etc.)

A **PHD PCI2** é uma placa de diagnóstico para avaliar a funcionalidade e compatibilidade de componentes de sistemas acima de 500MHz, Intel, AMD e Cyrix, e até a última tecnologia existente, incluindo o 64bit. Esta placa fornece uma compreensiva seqüência de testes para sistema RAM, ROM, Controladores de DMA, IRQs, Teclado, Timer, CMOS Clock e muitos outros. Trabalha em slot PCI 5v ou PCI 3.3v... Testa até 8 processadores em uma Motherboard... Monitora e mostra em LED numérico o Código POST (Modos PHD e EXT)... Monitora e mostra em LED luminoso as tensões de voltagens, Clock e Reset... Testa até 4GB de RAM EDO, SDRAM, DDR, DDR2, RAMBUS, etc.... Trabalha em Loop constante para identificar falhas intermitentes... Trabalha também em Modo Burn In

O diagnóstico é mostrado na tela do Monitor



Acessórios incluídos no produto

CD de Teste de CD-ROM	Loopback Serial	Loopback Áudio	Maleta exclusiva Ultra-x
CD de Teste de DVD	Loopback Paralela	Manual impresso Inglês	Certificado de Garantia
CD Suporte/Manuais	Loopback Rede RJ45	Guia Ref. Rápida Port	

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.

O que adquirir? Placa PHD ou KIT PROFISSIONAL?
 90% das unidades de Assistências Técnicas adquirem os Kits
 Conjunto de ferramentas com excelente custo/benefício