

# Manual de Instalação

# TC-FLASH



## Especificações TC-FLASH



- . Disk-On-Module (DOM)
- . Sistema Operacional TC-OS baseado em Linux
- . Alimentação pela fonte do gabinete

## Requisitos

- . Processador 586 ou superior Conector de Interface IDE
- . 32MB de RAM (mínimo 32MB, recomendado 64MB)
- . Placa de Rede 10/100M ou equivalente e ambiente de comunicação.
- . SVGA com resolução de 800x600 e com suporte a VESA Extension BIOS (VBE).
- . Drive de CD-ROM

## O que é

O TC-FLASH é um módulo de memória Flash que contém o software dos thin clients TC-NET da ThinNetworks, o TC-OS, que quando substitui o HD é capaz de reconhecer todos os dispositivos de um PC comum e transformá-lo em um verdadeiro Thin Client.

Aproveitando estes equipamentos já disponíveis, pode-se reduzir os custos a pelo menos 1/3 do valor de um thin client completo. A solução mais econômica para aqueles que cogitam a instalação de ThinClients e dispõem de equipamentos fora de sua vida útil.

E mais uma vantagem, se no futuro o cliente resolver substituir as antigas CPU's, todo o investimento feito em TC-FLASH pode ser reaproveitado. O cliente pode adquirir um TC-NET sem a memória, com custo reduzido, e utilizar o cartão do TC-FLASH comprado anteriormente, preservando assim o investimento na solução.

## Sistema Operacional TC-OS

O Sistema Operacional TC-OS desenvolvido pela ThinNetworks, possui recursos de administração centralizados; servidor VNC para permitir o controle remoto de cada Thin Client; clientes para CITRIX-ICA, Microsoft RDP, XDMCP, VNC, Tarantella e aplicativos para uso local (navegador, Java,

## Instalação

Para instalar o TC-FLASH em sua máquina basta colocá-lo numa porta IDE como se estivesse colocando um cabo flat. Após esta ação a configuração do SETUP da máquina deve ser alterada para que seja dado BOOT pelo local onde o TC-FLASH esteja conectado (IDE 0 ou IDE 1).