



Suporta mais de 16 Drives
capacidade para RAID 0, 1, 5, 6 e JBOD

- Processador Intel XScale core acelera a engine de RAID
- Controle de ambiente e monitoração de chipset
- 256MB de cache de RAID
- Backup de Bateria
- Active Sustained Transfer Technology (ASTT)



CalDigit RAID Card



Soluções Inovadoras em Storage

Sendo você um produtor, fotógrafo, músico ou empresário, alto desempenho, confiabilidade, rapidez e segurança são prioridades máximas para você.

Utilizando um canal de drive interno dedicado, a CalDigit RAID Card permite alta disponibilidade de acesso e segurança no armazenamento de grandes arquivos de mídia, fotos e bancos de dados utilizando o seu sistema existente.

Nossa tecnologia exclusiva é compatível com as plataformas Mac OS X, Windows e Linux.

Suporta mais de 16 drives - 4 internos 12 externos

A CalDigit RAID Card suporta mais de 16 drives com mais de 16TB de capacidade, o que o permite expandir sua estação de trabalho conforme sua necessidade.



100% Hardware RAID

A CalDigit RAID Card é um controlador de disco 100% hardware e utiliza menos ciclos da CPU e energia do que soluções em software. É simples de usar e inclui características adicionais para otimizar o desempenho do seu sistema.



CalDigit RAID Card



Suporta mais de 16 Drives
capacidade para RAID 0, 1, 5, 6 e JBOD

Suporta RAID 0, 1, 5, 6, 50, 60 e JBOD

Não importa a configuração que você usa, a CalDigit RAID card vem pronta para o uso. A CalDigit RAID card oferece o que há de melhor em confiabilidade para diferentes níveis de RAID e múltiplos volumes RAID incluindo JBOD.



Processador Intel Xscale core



O Intel Xscale core otimiza o baixo consumo de energia, acelera o processamento de dados e adiciona proteção ao storage.

Active Sustained Transfer Technology (ASTT)

Com a tecnologia exclusiva CalDigit Active Sustained Transfer Technology o desempenho de sua workstation é sempre posto à prova. Qualquer aumento (peaks) ou queda (drops) durante a transferência de dados são equalizados pelo ASTT.



256MB de cache com proteção ECC

O grande tamanho do cache melhora o desempenho enquanto você edita arquivos de vídeo. Qualquer problema de memória é automaticamente detectado e corrigido com a proteção ECC.



User Friendly GUI

Controle de ambiente e monitoração inclusos para otimização da eficiência. Ícones fáceis de usar para gerenciamento de drives, desempenho e checagens regulares de integridade do sistema. Em caso de algum problema um e-mail de notificação será enviado.



Flexibilidade

Devido a incrível flexibilidade da RAID card, se torna muito fácil designar os níveis de RAID do nível 0 ao nível 5 ou JBOD dependendo das aplicações de seus projetos e requisitos, sem preocupação com perda de dados.



Iniciando o sistema pelo CalDigit RAID Card

Você tem a possibilidade de iniciar o sistema a partir do CalDigit RAID card se você possuir um sistema operacional como Mac OS, Windows ou Linux. Iniciando o sistema pelo CalDigit RAID card permite que você corrija problemas no seu sistema inicial quando for necessário. Iniciando pelo volume RAID também lhe dá mobilidade quando você precisar levar sua filmagem e sistema configurado com você para vários locais.



Engenharia
de Televisão

<http://www.dvpro.com.br>

- Rua Germano Torres, 166 - s/ 604 e 605 - Carmo Sion
- Belo Horizonte - MG / CEP: 30310-040
- Copyright 2007 CalDigit, Inc. All Rights Reserved

vendas@dvpro.com.br

CalDigit

<http://www.caldigit.com>

versionA02