

FireWire VR



FireWire 800Mb/s
Disk RAID

Interface Tripla, Conexão FireWire e USB Universal

Concebido para dar acesso de alta velocidade a arquivos de vídeo, áudio ou qualquer conteúdo digital com flexibilidade em opções de conexão. O FireWireVR é a solução com interface tripla 2 baías com o melhor desempenho do mercado.

O FireWireVR conecta-se em Mac, Linux ou Windows PC via FireWire 800, FireWire 400 e USB 2.0.



Drive Cambiável Perfeito para RAID 1

Com um time de engenheiros de nível internacional e com anos de experiência em "storage", a CalDigit desenvolveu a única solução real de hardware FireWire RAID 1.

Diferente da concorrência, o FireWireVR substitui outras soluções que prometem função RAID mas falham na entrega de dados quando o drive espelho (mirrored drive) tem algum problema. O FireWireVR é dinâmico, permite que um disco defeituoso seja substituído e recuperado.



Modos RAID Configuráveis

O FireWireVR oferece facilidade e flexibilidade nas configurações de RAID, Desempenho (RAID 0), Proteção (RAID 1) e JBOD, que podem ser configurados pelo painel traseiro. Níveis de RAID configuráveis permitem que você escolha RAID 0 (Desempenho) para aplicações de intenso acesso ao disco como Edições de Vídeo. RAID 1 (proteção) pode ser usado na criação automática de um espelho (mirror data) para proteger sua criação de conteúdo digital.



O Melhor Desenho Industrial



Silencioso, confiável, ventoinha com rolamento e sistema de ventilação especialmente projetado para facilitar o fluxo de ar acima e abaixo dos HDs.

Cada compartimento de alumínio é resistente e funcional, possuem sistema de ventilação com alto fluxo de ar.



RAID Engine

A poderosa e sofisticada engine RAID permite que o FireWireVR seja facilmente configurado para RAID 0, 1 e JBOD. A solução FireWire RAID definitiva, concebida para aplicativos de criação de conteúdo profissional, incluindo: Edição de Vídeo/Audio, Design Gráfico e Imagem Digital.



Capacidade Virtualmente Ilimitada

O projeto do Hard Drive cambiável permite que usuários façam upgrade e expandam a capacidade conforme a necessidade. Não há limite de capacidade para nenhum dos chassis.



Concepção Modular

Os drives e ventoinhas do FireWireVR foram desenvolvidos para ser cambiáveis. Nossa concepção modular permite que ventoinhas e drives possam ser fácil e rapidamente substituídos, reduzindo o tempo ocioso em trabalhos importantes.

FireWire VR Supports Multiple Streams of 8 and 10 bit Uncompressed SD

Concepção Modular para Fácil Manutenção



DV
PRO

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

CalDigit

<http://www.caldigit.com>

* G-RAID2 is a trademark or registered trademark of G-Technology Inc.
* Comparisons based on manufacturers product specifications on June 6th, 2007