

München im Juni 2004

Pressemitteilung



Redundantes IDE Speicher Modul

Ab sofort ist bei **APdate! card solutions** ein redundante IDE Speicher Modul im 3,5" Format erhältlich. Das **I35MB Raidpak™** Modul von **Adtron™** ist ein hochintegriertes Speicherdevice mit Raid Level 1 Standard

Das **Adtron™ I35MB Raidpak™** ist mit zwei 2,5" IDE Harddisks bestückt, die über einen on Board IDE Raid Controller zu einem redundanten IDE Disk Array verbunden. Für den Host sind sie als eine Harddisk sichtbar.

Ein von **Adtron™** entwickelter Media Controller sorgt für eine hervorragende Performance: Das **I35MB Raidpak™** erreicht Datenraten von 25MB/s beim Lesen und Schreiben.

Die Sicherheit der Daten ist durch ein erweitertes Defect Management (S.M.A.R.T. Support) und Fehlerkorrekturtechniken wie ECC, Wear Leveling und Spare Sector Mapping gewährleistet.

Das **Adtron™ I35MB Raidpak™** wird über ein Standard ATA-6 Interface angeschlossen und benötigt keinerlei zusätzliche Peripherie oder Verkabelung. Es wird vom Hostsystem als eine logische Einheit erkannt und behandelt, ohne daß Anpassungen vorgenommen werden müssen.

Es unterstützt Multiword DMA, Ultra DMA und PIO.

Das **I35MB Raidpak™** wird mit Kapazitäten bis 80GB angeboten. Kundenspezifische Anpassungen sind möglich.

Für weitere Informationen steht wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Adtron™ Corporation ist führender Hersteller von Storage Devices und Flash Disk Drives für verschiedenste Schnittstellen. Im Zentrum stehen dabei die Storage Drives für SCSI, IDE CPCI und VME mit integrierten Harddisks oder Flash Memory..

APdate! card solutions ist Ihr kompetenter Ansprechpartner, wenn es um Magnetkarten- und Chipkartenanwendungen, Kioskprinter, Solid State Flash Card Drives, Flash Storage Drives sowie PCMCIA Speichermedien für Büro- und Industrieumgebungen geht.

