

München im September 2004

Pressemitteilung



IDE Flash Card Drive mit Schreibschutz

APdate! card solutions stellt ein neues IDE Drive für CompactFlash Karten von Adtron™ vor: Das **ADCFWP Flashpak™** ist ein Standard ATA Device mit einem von Adtron™ entwickelten patentierten Schreibschutzmechanismus, der nicht autorisierte Zugriffe auf die Flash Karte verhindert.

Dieser Schreibschutz ist rein Hardware basierend und braucht keine Software. So haben Virenangriffe, schadhafte Programme oder Störimpulse vom Hostcomputer keinerlei Einfluß auf die geschützten Daten. Durch die konsequente Hardware Lösung kommt es keine Einbußen bei der Performance. Der Schreibschutz wird durch Jumpersetting aktiviert oder deaktiviert. Die Master / Slave Konfiguration und der optionale Anschluß einer externen LED geschehen ebenfalls über Jumper.

Mit seinem kompakten 2,5" Design läßt sich das **ADCFWP Flashpak™** auch in Umgebungen integrieren, in denen kaum Platz für zusätzliche Komponenten ist. Die Umrüstung bestehender Systeme ist einfach und unproblematisch.

Die eingesetzte CompactFlash™ Karte kann in Ihrer Kapazität dem spezifischen Speicherbedarf entsprechend dimensioniert werden und bei steigendem Speicherbedarf einfach gegen eine Karte mit höherer Kapazität ausgetauscht werden.



Das Standard IDE Interface unterstützt alle verbreiteten Betriebssysteme einschließlich Linux. Das **ADCFWP Flashpak™** wird über einen ebenfalls dem Standard entsprechendem 40-poligen IDE Stecker angeschlossen.

Das **ADCFWP Flashpak™** garantiert höchstmögliche Datensicherheit und -integrität, wie sie von Anwendungen im militärischen Bereich, in Luftfahrt und Forschung gefordert wird. Es empfiehlt sich aber auch für den Einsatz in Routern und Switches in Enterprise Netzwerken.

Das **Adtron™ ADCFWP Flashpak™** ist in Ausführungen für Standard, und Industrie - Temperaturbereich erhältlich.

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, SATA, CPCI und VME mit integrierten Harddisks oder Flash Memory.

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