

Pressemitteilung



Adtron I35CF/I25CF IDE CompactFlash Drive

Robust - Schnell - Kompakt - Kostengünstig: Die ideale Speicherlösung für Linux Systeme

Das Adtron™ I35CF/I25CF ist ein unempfindliches IDE Speicherdevice ohne bewegliche Teile das alle Vorteile der Flash Technologie mit einem Standard IDE Interface vereint. Adtron I35CF/I25CF Drives empfehlen sich als IDE-basierende Lösung besonders für kleine Linux Systeme, wie z.B. Firewalls.



Das I35CF/I25CF verhält sich wie jede herkömmliche IDE Festplatte, wird aber mit wahlweise ein oder zwei CompactFlash Karten (beide Typ I oder II) bestückt. Die beiden Karten arbeiten voneinander unabhängig als Master - und Slave-Drive (über Jumper einstellbar).

Momentan sind Kapazitäten bis zu 2*2GB möglich - eine Grenze, die durch die rasante Entwicklung auf dem Gebiet der Flash Memories ständig nach oben verschoben wird.

Die Performance des Adtron™ I35CF beträgt 4MB/s Transferrate zum Flash (burst) bzw. 6MB/s vom Flash (burst).

Die Installation ist genauso einfach, wie die einer Festplatte, es ist keinerlei Treibersoftware oder Firmware erforderlich.

Das Adtron™ I35CF ist als 3,5" oder 2,5" Gehäuse erhältlich. Das mechanische Design ist auf hohe Belastungen ausgelegt.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite

<http://www.apdate.de>

oder Sie kontaktieren uns telefonisch (089-122836-10) oder per email (sales@apdate.de)



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, Solid State Flash Card Drives, Flash Storage Drives sowie PCMCIA Speichermedien für Büro- und Industrieumgebungen geht.