

München im Oktober 2006

Pressemitteilung



SCSI Flash Drive als Festplattenersatz

Gerade in langlebigen Maschinen und Produktionsanlagen sind häufig ältere Modelle von SCSI Festplatten im Einsatz. Ein Festplattendefekt führt hier meist zu weitreichenden Problemen. Das bisher eingesetzte Modell wird nicht mehr hergestellt und ist nicht mehr oder nur sehr schwer beschaffbar. Längere Ausfallzeiten und Produktionsstillstand sind die Folge.

Das Adtron S35A SCSI Flash Drive ersetzt solche Festplatten nahtlos und ohne Systemmodifikationen. Es kann nach Kundenwunsch „maßgeschneidert“ konfiguriert werden und so jede SCSI Festplatte emulieren.



Dazu bietet das S35FA alle Vorteile von Flash Speichern gerade in rauen Produktionsumgebungen:

Es ist praktisch wartungsfrei, unempfindlich gegen Erschütterungen und Temperaturschwankungen. Es erfüllt höchste Anforderungen an die mechanische Belastbarkeit und Datensicherheit und ist auch bei Schmutz und Staubentwicklung problemlos einsetzbar. Diese Eigenschaften werden von Adtron in aufwendigen und intensiven Testverfahren geprüft.

Das Adtron SCSI Flash Drive ist in Kapazitäten von 64MB bis 64GB und optional mit erweitertem Temperaturbereich bei **APdate! card solutions** erhältlich.

Für weitere Informationen steht Ihnen das **APdate! Team** gerne zur Verfügung.

Besuchen Sie uns auf der



SPS/IPC/DRIVES/ in Nürnberg

von 28.11 bis 30.11.2006 (Halle 8, Stand 8-626)

Adtron Corporation ist führender Hersteller von Storage Devices und Flash Disk Drives für embedded Umgebungen. Adtron Storage Drives für SCSI, IDE SATA und CPCI mit integrierten Harddisks oder Flash Memory garantieren höchste Qualität und Performance.

APdate! card solutions ist Ihr kompetenter Ansprechpartner, wenn es um Magnetkarten- und Chipkartenanwendungen, Solid State Flash Storage Drives sowie Flash Speicherkarten für die Industrie geht.