

Now In  
**LVD**

**Dual redundant**

**Active/Active**

**AutoRebind**

**Hot-pluggable**



**Advanced media management**

**Mirrored cache**

**Fully-automated fail-over**

## A redundant **RAID** controller featuring hot-swappability and high-end performance in a low cost 5.25" package

The CRD-5640 RAID controller provides high-performance multi-host cluster support with enhanced reliability, hot-pluggability, dual-redundancy, fully automated fail-over with CMD AutoRebind technology, advanced media management for data integrity, ease-of-use, and low cost — all of this in a compact (5.25") package.

Whether your requirements call for price performance or high-end redundancy and availability, the CRD-5640 is the RAID controller of choice. No other RAID controller offers advanced active/active fail-over, with AutoRebind and true hot-pluggability at this price point or in this small a package.

In the unlikely event that a controller fails, you simply remove it and insert a new



[www.cmd.com](http://www.cmd.com)

controller — the system will automatically return to normal operation without user intervention or any loss of data availability or risk of data corruption.

With multiple high-speed UltraSCSI host and drive channels, the high-performance

CRD-5640 is ideal for NT and UNIX servers in clustered or multi-path host environments.

Additionally, the CMD StorageView GUI allows you to configure, control, and monitor the CRD-5640 locally or via remote LAN or SNMP. StorageView is so intelligent that you can even tell it to e-mail or page you on user-defined events.

If your requirements call for high-end redundancy and availability, and price/performance is important, the CRD-5640 is the RAID controller of choice.

Contact CMD Technology, Inc. today at **+44-(0)118-965-7730** or **1-949-454-0800**, or visit [www.cmd.com](http://www.cmd.com), to learn more about the CRD-5640 and get a free white paper on storage system availability and data integrity.

### Other UltraSCSI RAID Solutions from CMD

For the integrator



4 Channel



9 Channel

For the OEM



3 Channel



4 Channel



4 Channel Redundant

Now In  
**LVD**

**Dual redundant**

**Active/Active**

**AutoRebind**

**Hot-pluggable**



**Advanced media management**

**Mirrored cache**

**Fully-automated fail-over**

## Un contrôleur RAID interchangeable à chaud et offrant de hautes performances, le tout dans un package 5,25" à prix avantageux

Le contrôleur RAID CRD-5640 offre un support cluster multi-host haute performance ainsi qu'une fiabilité accrue, une redondance double connectable à chaud, une reprise en cas de panne entièrement automatisée grâce à la technologie CMD AutoRebind, une gestion sophistiquée du support pour préserver l'intégrité, une ergonomie et un faible coût le tout dans un package compact (5,25").

Quels que soient vos besoins, en matière de ratio performances/prix ou de redondance et disponibilité haut de gamme, le CRD-5640 est le contrôleur RAID qu'il vous faut. Aucun autre contrôleur RAID n'offre une reprise de panne actif/actif avec AutoRebind et une vraie connectivité à chaud pour un pareil prix, et ce dans un package aussi petit.

Dans le cas improbable où un contrôleur



[www.cmd.com](http://www.cmd.com)

tomberait en panne, il vous suffirait de l'extraire et d'en insérer un nouveau le système repartira sans problème, sans la moindre intervention de l'utilisateur et sans qu'il y ait le moindre risque de perte de disponibilité des données ou de corruption de celles-ci.

Grâce aux canaux multiples host et drive

UltraSCSI haute vitesse, le CRD-5640 s'avère idéal pour les serveurs NT et UNIX dans des environnements host en grappe ou multi-path.

De plus, l'interface graphique StorageView de CMD vous permet de configurer, de contrôler et de monitorer le CRD-5640 soit en local soit via un réseau local distant ou via SNMP.

StorageView est si intelligent que vous pouvez même lui dire de vous expédier une page ou un e-mail, ce en fonction d'événements définis par l'utilisateur.

Contactez CMD Technology inc. dès aujourd'hui au [www.cmd.com](http://www.cmd.com), ou appelez en Grande Bretagne le +44(0)118-965-7730 ou le 1-949-454-0800 aux USA afin d'en savoir plus sur le CRD-5640 et d'obtenir gratuitement notre livre blanc sur la disponibilité système en matière de sauvegarde et l'intégrité des données.

### Other UltraSCSI RAID Solutions from CMD

For the integrator



4 Channel



9 Channel

For the OEM



3 Channel



4 Channel



4 Channel Redundant

**Now In  
LVD**

**Dual redundant**  
**Active/Active**  
**AutoRebind**  
**Hot-pluggable**



**Advanced media management**  
**Mirrored cache**  
**Fully-automated fail-over**

## Ein redundanter, hot-swappable RAID-Controller mit High-End-Performance im preiswerten 5,25"-Package

Der CRD-5640 unterstützt hochleistungsfähige Multi-Host-Cluster und bietet erhöhte Zuverlässigkeit, Hot-Plug-Fähigkeit, doppelte Redundanz, vollautomatische Ersatzschaltung mit CMD AutoRebind-Technologie, anspruchsvolles Medienmanagement für Datenintegrität, Benutzerfreundlichkeit sowie niedrige Kosten und all dies in einem kompakten 5,25"-Package.

Ob Ihre Anforderungen nach einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis oder nach High-End-Redundanz und -Verfügbarkeit verlangen, der CRD-5640 ist der RAID-Controller Ihrer Wahl. Kein anderer RAID-Controller bietet hochentwickelte aktiv/aktive Ersatzschaltung mit AutoRebind und echte Hot-Plug-Fähigkeit auf diesem Preisniveau oder in einem derart kleinen Package.

Im unwahrscheinlichen Fall eines Controller-Ausfalls nehmen Sie diesen einfach heraus und setzen einen



[www.cmd.com](http://www.cmd.com)

neuen ein das System nimmt dann automatisch wieder den normalen Betrieb auf, ohne daß der Anwender eingreifen müßte, die Datenverfügbarkeit eingeschränkt würde oder das Risiko einer Datenverletzung entstände.

Mit seinen mehrfachen Hochgeschwindigkeits-UltraSCSI-Host- und Drive-Kanälen ist der CRD-5640 ideal für NT- und Unix-Server in geclusterten oder Mehrwege-Host-Umgebungen geeignet.

Darüber hinaus ermöglicht es das grafische StorageView-Interface, den CRD-5640 entweder lokal oder über ein entferntes LAN oder SNMP zu konfigurieren, zu steuern und zu überwachen. StorageView ist so intelligent, daß es Sie auf Wunsch, je nach user-definierten Ereignissen, sogar anmailen oder anpagen kann.

Wenden Sie sich noch heute unter [www.cmd.com](http://www.cmd.com) oder **+44(0)118-965-7730** (Großbritannien) bzw. **1-949-45-0800** (Kalifornien) an CMD Technology, Inc. und erfahren Sie mehr über den CRD-5640. Wir schicken Ihnen außerdem ein kostenloses Weißbuch über StorageSystem-Verfügbarkeit und Datenintegrität.

### Other UltraSCSI RAID Solutions from CMD

For the integrator



4 Channel



9 Channel

For the OEM



3 Channel



4 Channel



4 Channel Redundant