

eRIC II - Zeit für wichtigere Dinge. Fernwartung Ihrer Server ohne Kompromisse



Neu: Remote Management Board zum Einsatz in 1HE Servern

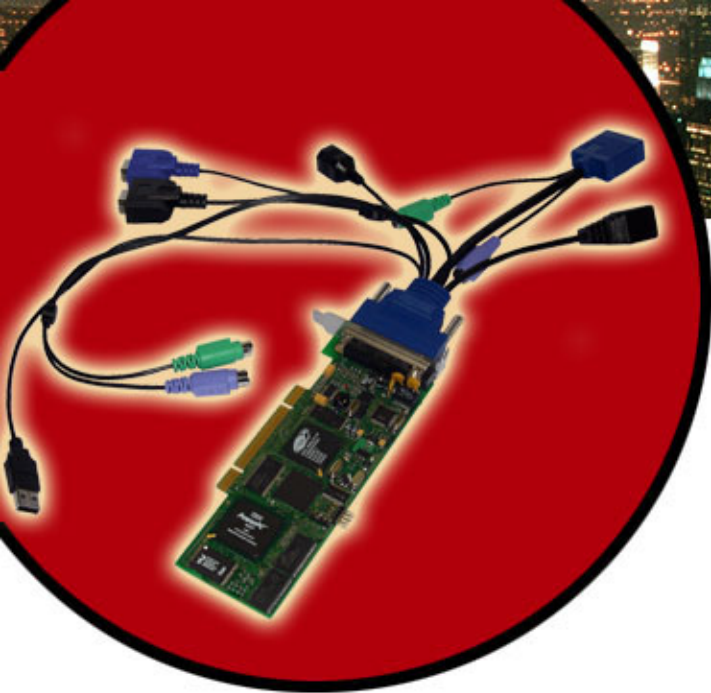
Mit eRIC II haben Sie kompromisslosen Zugriff auf Ihren Server, von jedem internetfähigen Arbeitsplatz der Welt, zu jeder Zeit - als wären Sie vor Ort. Integriert in Ihrem 1HE Server-System sorgt eRIC II für höchste Stabilität und Verfügbarkeit - unabhängig vom aktuellen Funktionszustand des Server-Betriebssystems. eRIC II ist als Low Profile Karte für den Einsatz in 1 HE und 2 HE Rechnersystemen optimiert und damit ideal für Internet Service Provider oder Data Center mit konsolidierter Serverhardware.

Peppercon eRIC II

- Low Profile PCI Formfaktor
- unabhängig von Hersteller und Betriebssystem
- sicher gegen unautorisierte Zugriffe durch Zertifikat und Verschlüsselung
- VGA on board
- Bedienung über Webbrowser
- keine zusätzliche Software notwendig



PEPPERCON



Sicherheit

- SSLv3 /TLSv1 Verschlüsselung aller übertragenen Daten mit bis zu 256 bit
- Unterstützung von SSL Zertifikatsmanagement
- Protokoll aller wichtigen Ereignisse
- Bis zu 200 Nutzerprofile einzeln definierbar mit individuellen Rechten

KVM Übertragung

- Übertragung von Videosignalen
- Videoauflösung bis 1280x1024 am IP-Port
- Videoauflösung bis 1600x1200 bei 60Hz am lokalen Port
- Übertragung von Tastatur- und Maus-signalen (wahlweise PS/2 und USB über Kabelpeitsche)
- Unterstützung aller Standard-VGA- und Vesa Modi (Grafik und Text)
- 4 MB Grafikchip onboard
- Fernzugriff auf Bootscreen und BIOS
- Bedienbar über alle Java-fähigen Browser
- Virtual Floppy/Mass Storage Device via USB Emulation

Bestellhinweise:

- # 8310000: eRIC II (Low Profile/USB) inkl. Netzteil
- # 7007100: Adaption Kit für Dell Power Edge (abgewinkelt)
- # 7007101: Adaption Kit für Dell Power Edge (gerade)
- # 7007200: Adaption Kit für Siemens Primergy
- # 7007800: Adaption Kit für HP Pro Liant
- # 7007300: Generic Adapter für Front Panel Connectors

Netzwerkzugriffe

- Zugriff über 10/100 Mbit/s LAN, DSL oder Modem
- Kommunikation über TCP/IP Port 80 und Port 443 (konfigurierbar)
- LED für Link Aktivität und 10/100 Mbit/s Indikator
- IP-Konfiguration mit DHCP/BOOTP oder statisch
- HTTP und HTTPS (secure) Web Server
- Zugriff über SSH Protokoll möglich
- Proprietäres Console-Video-Protokoll
- Modemanschluss Sub-D 9
- Unterstützung von Standard-Hayes-kompatiblen Modems
- Standard Baudraten bis 115200 bps

Power

- Externes Steckernetzteil 5 V / 1 A

Weitere Funktionen

- entferntes Ein- und Ausschalten sowie entferntes Ausführen eines Hard-Resets möglich
- Firmwareupdate über das Webinterface
- Unterstützung des Systemmanagementstandards IPMI V.1.5
- für den Einsatz in 1 HE und 2 HE Rechnersystemen optimiert
- Einbau in Standard PCI-Slot möglich

© 2004 Peppercon, Fehler und Irrtümer vorbehalten



PEPPERCON

TECHNISCHE DATEN