

High-end-Industrie-Server bleibt „cool“

Die aktuelle, industriegerechte High-end Server-Lösung der DSM Computer AG, München, bietet jetzt einen erhöhten Anwendernutzen. Das ServerSystem für die Industrie mit der Bezeichnung „Infinity 3200“ besitzt zwei Pentium -III Pro-

zessoren mit jeweils bis zu 1 GHz Taktrate. Für eine optimale Kühlung sorgen zwei Hochleistungslüfter. Durch diese speziell entwickelte und patentierte „CoolWorks“-Technologie arbeitet der Infinity-3200 Rechner stets zuver-

lässig. Die vier DIMM-Sockel lassen sich mit bis zu 4 GB SDRAM (PC-133) bestücken. Durch die zwei Harddisk im Wechselrahmen für SCA-2-Hot-plug-Technik ist das System sehr sicher aufgebaut und man kann z. B. RaidServer-Lösungen aufbauen. Für erhöhte Flexibilität sorgen zwei freie PCI-Erweiterungssteckplätze in voller Baulänge, zwei USB-Schnittstellen, 3 LAN-Schnittstellen (Fast-Ethernet) sowie Slimline-Floppy- bzw. CD-ROM-Laufwerk.

Durch die sehr kompakte Bauform mit nur 1 HE für die konventionelle 19"-Racks lässt sich das System Infinity 3200 leicht integrieren, ausbauen und kontinuierlich mit

weiteren Elementen der Infinity-Serie erweitern. Das große Einsatzspektrum reicht von industriellen Applikationen, z. B. in der Automatisierungstechnik und Bildverarbeitung, bis hin zu ISP, ASP, Rechenzentren oder Renderfarmen in der IT Branche.

Info-Service Nummer **560**

DSM Computer AG

Am Loferfeld 54
D-81249 München
Tel.: 089/157 98-250
Fax: 089/157 98-196
E-Mail: info@dsm-computer.de
Internet: www.dsm-computer.de

