# Variante 1

CPU und 4 GB Speicher:

- □ Quad Core Xeon
- ☐ 4x 512 MB RAM
- ☐ Windows 2003-R2
- ☐ Adaptec Raid Controller Serie 5
- ☐ 4 Seagate 147 GB Platten, 15000 rpm (im Raid 10 Verbund 294 GB)
- □ Big Tower
- ☐ DVD Laufwerk

Netto 7.600 €

## Variante 2

CPU und 2 GB Speicher

- □ 1x Dual Core Xeon
- ☐ 2x 1024 MB RAM
- ☐ Windows 2003-R2
- ☐ Adaptec Raid Controller Serie 5
- ☐ 4 Seagate 147 GB Platten, 15000 rpm (im Raid 10 Verbund 294 GB)
- □ Big Tower
- □ DVD Laufwerk

Netto 7.100 €

## **Datensicherung**

- □ DLT V4 320 Bandlaufwerk
- □ Controller
- ☐ Symantec Backup EXEC V11
- ☐ 5 Medien

Netto 2.500 €

## Gehäuse

Geräumiges Gehäuse mit 4 Lüftern für Kühlung von Festplatten und Mainboard

## Mainboard

intel Chipsatz für höchste Zuverlässigkeit

# SaniVision Datenbankserver

optimiert für Sybase System 12



## Prozessor

Quad Core Xeon (Nur wenn Variante1) bis zu 25 % Mehrleistung im normalen Betrieb und stark beschleunigtes Einlesen von Listen im parallelen Betrieb

# Controller

Adaptec Raid Controller Serie 5
HighPerformance Raid Controller mit 256
MB Cache, durch die Onboard CPU ist dieser Controller in der Lage eine, sehr hohe
Performance zu erreichen



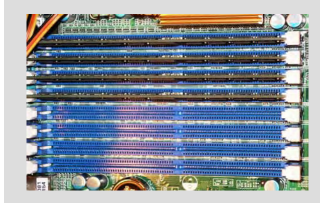
Abbildung ähnlich

061109



## **Festplatten**

4 x 15000 rpm HDDs 4 High speed Festplatten im Raid 10 Verbund spielen in Verbindung mit dem Raidcontroller ihre überragende Performance aus und garantieren Ausfallsicherheit



## Arbeitsspeicher

4 GB Registerd ECC RAM (2 GB bei Variante 2) Keine Auslagerungsvorgänge auf der Festplatte

### Installation

Hardwarekonfiguration Windows 2003 Server R2 Sybase System 12 Datensicherungssoftware

## vor Ort nur noch

Benutzerverwaltung einrichten Einbindung ins Netzwerk (IP-Adressen) Datenbankdump einspielen



# optional Datensicherung

DLT V4 320 Bandlaufwerk Mit dieser erprobten und zuverlässigen Laufwerkstechnik werden die Daten gesichert.

### Netzteil

redundant "Bei Ausfall eines Netzteils bleibt der Server betriebsfähig"