

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

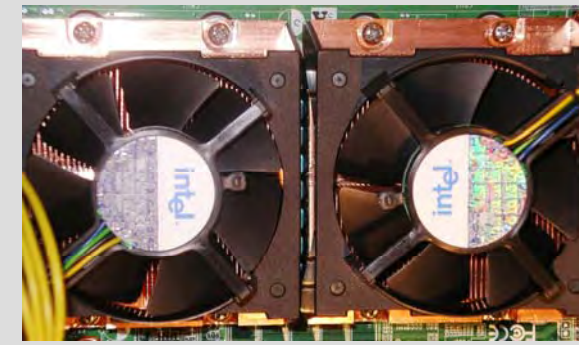
Netto 2.500 €

Gehäuse

Geräumiges Gehäuse mit 4 Lüftern für Kühlung von Festplatten und Mainboard

Mainboard

intel Chipsatz für höchste Zuverlässigkeit



Prozessor

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

Controller

061109

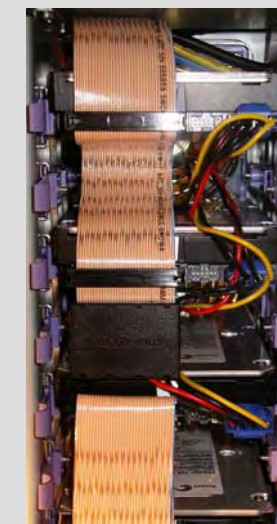
Adaptec Raid Controller Serie 5 HighPerformance Raid Controller mit 256 MB Cache, durch die Onboard CPU ist dieser Controller in der Lage eine, sehr hohe Performance zu erreichen



Abbildung ähnlich

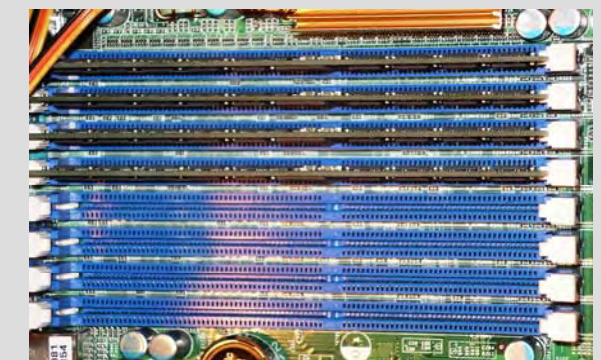
SaniVision Datenbankserver

optimiert für
Sybase System 12



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"