

Kompromisslos in Leistung und Skalierbarkeit: Der MAXDATA PLATINUM 520

Der MAXDATA PLATINUM 520 kombiniert die Flexibilität eines Midrange-Servers mit der Performance der Intel® Extended Memory 64 Technologie (Intel® EM64T).

64-bit Anwendungen und Betriebssysteme werden so auch von der Prozessorseite optimal unterstützt. Der MAXDATA PLATINUM 520 eignet sich ideal als Abteilungsserver für Büros, Filialen und kleine bis mittelgroße Unternehmen.

Die beeindruckenden Leistungsdaten erreicht der MAXDATA PLATINUM 520 durch den Einsatz des modernen Intel® E7320 Chipsatzes und der weiterentwickelten Intel® Xeon™ Prozessoren. Die umfangreichen Erweiterungsoptionen des MAXDATA PLATINUM 520 sorgen für besonders hohe Investitionssicherheit. Durch Hinzufügen einer zweiten CPU und die Erweiterung des Festplattenspeichers ist die Anpassung an steigende Anforderungen jederzeit gewährleistet. Je nach Einsatzbereich kann der MAXDATA PLATINUM 520 mit 8 S-ATA- oder 4 SCSI Festplatten ausgestattet werden.

PLATINUM



Highlights des MAXDATA PLATINUM 520

- Intel® E7320 Chipsatz
- Optional S-ATA oder SCSI Festplattentechnologie
- Integriertes Server-Management
- 10/100/1000 Mbit/s Netzwerkkarte

Einsatzbereiche

- File-/Print-Server
- Internet Gateway
- E-Mail-Server
- Applikationsserver

Prozessor(en)

- Dual Intel® Xeon™ Prozessor, Prozessortakt max. 3.6 GHz
- 800 MHz Front Side Bus
- FC-mPGA2 (Sockel 604)
- 1 MB 2nd-Level-Cache

System

- Intel® Server Manager
- Intel® E7320 Chipsatz
- 1 x PCI Express™ x4 Steckplatz (vorbereitet)
- 2 x 64 Bit / 66 MHz PCI-X Steckplätze
- 2 x 32 Bit / 33 MHz PCI Steckplätze
- Hardware Management (BMC): CPU, Speicher, Lüfter, Netzteil, Temperatur

Hauptspeicher

- DDR333 SDRAM mit ECC
- 4 DIMM Sockets
- max. 4 GB, Bestückung mit 1, 2 oder 4 Modulen

I/O Ports

- 1 x seriell
- 1 x PS2 Tastaturanschluss
- 1 x PS2 Mousanschluss
- 2 x Front USB, 2 x Rear USB 2.0
- 1 x VGA Schnittstelle
- 1 x Netzwerkschnittstellen

Festplatten und Kapazitäten / RAID-Kontroller

- max. 8 x S-ATA, hot-plug: 80 GB, 160 GB, 250 GB, 300 GB, 400 GB
- max. 4 x SCSI, hot-plug: 36.7 GB, 73.4 GB, 146.0 GB, 300 GB
- S-ATA- und SCSI-RAID-Kontroller optional

Onboard IDE

- IDE Ports: 2 Ports
- Interface U-DMA 100

Onboard S-ATA

- S-ATA Ports: 2 Ports, max. 2 Festplatten, RAID Level 0 und 1 (nur unter Windows®)

Garantie

- Standard: 36 Monate Teilegarantie
- optional: Vor-Ort-Services auf Anfrage erhältlich

Laufwerke

- 16-/48-fach DVD-ROM, optional DVD +/- RW
- 1,44 MB Floppy-Laufwerk

Onboard Netzwerk

- 1. Intel® Netzwerkkarte 10/100/1.000 MBit/s

Onboard Grafiksystem

- ATI Rage XL, Grafik Speicher 8 MB SDRAM, max. Auflösung 1.600 x 1.200

Gehäuse-Features

- Gehäusety: Standgehäuse oder Rack-Gehäuse
- 1 x 3,5" Einschub extern
- 3 x 5,25" Einschübe extern
- 1 x 450 W PFC-Netzteil, 230 V / 50 Hz oder 115 V / 60 Hz optional redundante Netzteile

Zubehör

- MAXDATA Keyboard Cherry Tastatur
- Microsoft® Wheel-Mouse Optical
- Handbuchsprache Deutsch, andere Sprachen auf Anfrage
- Software PLATINUM Management CD mit Treibern, Dokumentation und vieles mehr
- Betriebssystem DR DOS Preload, weitere Betriebssysteme optional

Prüfzeichen/Standards

- CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien
- GS (Geprüfte Sicherheit)
- EN55022 Störfestigkeit
- EN55024 Störfestigkeit
- EN60950 & 73/23/EEC Produktsicherheit

Abmaße (Breite x Höhe x Tiefe)

- Standgehäuse: 220 x 425 x 620 mm
- Rack-Mount: 19" x 5 HE x 620 mm

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur +10 bis +30 °C
- Luftfeuchtigkeit 95 % (nicht kondensierend)

Ihr MAXDATA Fachhandelspartner: