

ALLES DRIN. AUSSER HOHE KOSTEN.

IBM Express Lösungen für UNIX & Linux: IBM System **p5** & IBM eServer **p5**,
IBM eServer **OpenPower** und IBM eServer **BladeCenter**

IBM System **p5 505**

Server im ultrakompakten 1U-Format mit außergewöhnlicher Leistung für Infrastruktur- und HPC-Anwendungen ohne Kompromisse bei Verfügbarkeit, Flexibilität oder Sicherheit. Seine technologischen und betriebsrelevanten Funktionen sowie der äußerst günstige Preis machen den Server p5-505 Express zu einer ausgezeichneten Wahl für kleinere und mittlere Unternehmen.

Systemspezifikationen

2-Way 1,5 GHz POWER5

2x 73 GB (10k) Festplatten mit 2 GB Hauptspeicher

Advanced POWER Virtualisierung

Inkl. SUSE Linux Enterprise Version 9 für POWER

Mit 3 Jahren Hardwaregewährleistung

Angebotspreis 5.765 € inkl. MwSt.* Model 9115-505



Angebotspreis 5.765 € inkl. MwSt.*
Nur gültig für diese Konfiguration und bis 30.11.2005.

Abbildung IBM Rack
(kostenpflichtige Zusatzoption)
mit 31 Servern p5-505 Express

Hier steckt noch mehr für Sie drin! >>>

IBM®

November 2005



IBM IntelliStation POWER 285

Herausragende Performance für anspruchsvolle Design- und Analyseanwendungen.
Einsatzmöglichkeit von CATIA® V5 mit 64 Bit für komplexe technische Konstruktionen.

Spezifikation

IntelliStation 285 Express 1-Way 1,9 GHz POWER5+, 1 x 73 GB Festplatten 2GB Hauptspeicher Grafikkarte
POWER GXT4500P Flat Monitor 200p, inkl. AIX 5.3 und 12 Monate Softwarewartung
sowie 1 Jahr Hardwarewartung, Modell

9.148,00 €*

245,00 €*

Leasingrate bei 36 Monate Laufzeit



IBM System p5 505

Erster IBM POWER5-Server im kompakten 1U Format. Ideal für Infrastruktur- oder HPC-Workloads in Clustern.

Entry Systemspezifikation

p5-505 Express 1-Way 1,65 GHz POWER5, 2x 73 GB (10k) Festplatten mit 2 GB Hauptspeicher,
Optional (kostenpflichtig) als OpenPower Edition (inkl. Linux) oder AIX Edition in (inkl. AIX) zu erhalten.

Mit 3 Jahren Hardwaregewährleistung, Modell 9115-505

4.187,00 €*

114,00 €*

Leasingrate bei 36 Monate Laufzeit

High Performance Systemspezifikation

p5-505 Express 2-Way 1,65 GHz POWER5, 2 x 73 GB (15k) Festplatten mit 4 GB Hauptspeicher
Optional (kostenpflichtig) als OpenPower Edition (inkl. Linux) oder AIX Edition in (inkl. AIX) zu erhalten.

Mit 3 Jahren Hardwaregewährleistung, Modell 9115-505

9.692,00 €*

262,00 €*

Leasingrate bei 36 Monate Laufzeit



IBM eServer p5-510

Dieses Modell im kompakten 2U-Format ist ein preisgünstiger, kompakter Hochleistungsserver mit Funktionen für ein höheres Maß an Zuverlässigkeit. Idealer Einsatz als Anwendungs- und Datenbankservers.

Entry Systemspezifikation

p5-510 Express 1-Way 1,5 GHz POWER5, 2x 73 GB (10k) Festplatten und 2 GB Hauptspeicher
inkl. AIX 5.3 und 12 Monate Softwarewartung sowie 3 Jahre Hardwaregewährleistung, Modell 9110-510

5.914,00 €*

160,00 €*

Leasingrate bei 36 Monate Laufzeit



IBM eServer p5 520

Innovatives, leistungsstarkes und erschwingliches POWER5-System für UNIX® und Linux® mit offener und anpassungsfähiger Struktur.

Entry Systemspezifikation

p5-520 Express 1-Way 1,5 GHz POWER5, 2x 73 GB (10k) Festplatten und 2 GB Hauptspeicher
inkl. AIX 5.3 und 12 Monate Softwarewartung sowie 1 Jahr Hardwarewartung, Modell 9111-520

6.317,00 €*

172,00 €*

Leasingrate bei 36 Monate Laufzeit



IBM System p5 520

Innovatives System zu wettbewerbsfähigem Preis. Als Standalone-Server für kleinere Datenbanken und zahlreiche Anwendungen im Mittelstand oder im Bereich Infrastruktur-Konsolidierung für Web Serving, File/Print und Security.

IBM System p5-520 Entry Systemspezifikation

p5-520 Express 2-Way 1,9 GHz POWER5+ 2x 73 GB (10k) Festplatten mit 4 GB Hauptspeicher Optional (kostenpflichtig) als OpenPower Edition (inkl. Linux) oder AIX Edition in (inkl. AIX) zu erhalten.

Mit 3 Jahren Hardwaregewährleistung, Modell 9131-52A

13.641,00 €*

370,00 €*

Leasingrate bei 36 Monate Laufzeit

High Performance Systemspezifikation

p5-520 Express 2-Way 1,9 GHz POWER5+, 2 x 73 GB (15k) Festplatten und 8 GB Hauptspeicher
Optional (kostenpflichtig) als OpenPower Edition (inkl. Linux) oder AIX Edition in (inkl. AIX) zu erhalten.

Mit 3 Jahren Hardwaregewährleistung, Modell 9131-52A

19.162,00 €*

520,00 €*

Leasingrate bei 36 Monate Laufzeit



IBM eServer p5 550

Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis und hohe Flexibilität durch IBM Power Architecture-Technologie. Optimale Kapazitätsauslastung und Produktivität durch optionale Advanced POWER Virtualization und Mikropartitionierungsfunktionen.

Entry Systemspezifikation

p5-550 Express 1 x 2-Way 1,5 GHz POWER5, 2 x 73 GB (10k) Festplatten und 4 GB Hauptspeicher
inkl. AIX 5.3 und 12 Monate Softwarewartung sowie 1 Jahr Hardwarewartung, Modell 9113-550
Leasingrate bei 36 Monate Laufzeit

**15.265,00 €*
414,00 €***



IBM System p5 550

Preisgünstiger und leistungsfähiger Server, der sich insbesondere für Kunden eignet, die auf ein Einstiegssystem mit einem Höchstmaß an Flexibilität, Verfügbarkeit und Sicherheit angewiesen sind. Für skalierende Datenbanken und zahlreiche Anwendungen oder im Bereich Infrastruktur-Konsolidierung für Web Serving, File/Print und Security. Ideal auch als Front-end Anwendungsserver in multi-tier Architekturen für Analytical Business Applications.

Entry Systemspezifikation

p5-550 Express 1 x 2-Way 1,9 GHz POWER5+, 2 x 73 GB (10k) Festplatten und 4 GB Hauptspeicher
Optional (kostenpflichtig) als OpenPower Edition (inkl. Linux) oder AIX Edition in (inkl. AIX) zu erhalten.
Mit 3 Jahren Hardwaregewährleistung, Modell 9133-55A
Leasingrate bei 36 Monate Laufzeit

**16.502,00 €*
448,00 €***

High Performance Systemspezifikation

p5-550 Express 2 x 2-Way 1,9 GHz POWER5+, 2 x 73 GB (10k) Festplatten und 2 x 4 GB Hauptspeicher
Optional (kostenpflichtig) als OpenPower Edition (inkl. Linux) oder AIX Edition in (inkl. AIX) zu erhalten.
Mit 3 Jahren Hardwaregewährleistung, Modell 9133-55A
Leasingrate bei 36 Monate Laufzeit

**26.558,00 €*
709,00 €***



IBM eServer OpenPower 710

Mit den OpenPower-Servern auf Basis von POWER5, dem IBM 64-Bit-Prozessor, läutet IBM ein neues Zeitalter für kosteneffiziente Linux Systeme ein. Erstklassige Funktionen – wie z. B. Advanced OpenPower Virtualization und RAS-Funktionen; dadurch bessere Systemauslastung, weniger Ausfallzeiten und niedrigere Kosten für die Systemverwaltung.

Standard Systemspezifikation

OpenPower 710 1-Way 1,65 GHz POWER5, 2 x 73 GB (10k) Festplatten sowie 2 GB Hauptspeicher
inkl. SUSE Enterprise Server 9 und 3 Jahre Hardwaregewährleistung, Modell 9123-710
Leasingrate bei 36 Monate Laufzeit

**5.286,00 €*
144,00 €***



IBM eServer OpenPower 720

Skalierbare und zuverlässige Linux-Plattform für geschäftskritische Anwendungen, wie z. B. ERP, CRM und rechenintensive Anwendungen, wie z. B. Data Warehousing und Data Mining.

Standard Systemspezifikation

OpenPower 720 2 x 2-Way 1,5 GHz POWER5, 4 x 73 GB (10k) Festplatten sowie 2x4 GB Hauptspeicher
inkl. SUSE Enterprise Server 9 und 3 Jahre Hardwaregewährleistung (Deskside Tower), Modell 9124-720
Leasingrate bei 36 Monate Laufzeit

**22.401,00 €*
607,00 €***



IBM eServer BladeCenter JS20

Leistung und Zuverlässigkeit auf kleinem Raum.

Systemspezifikationen

1 x 2-Wege PowerPC 970 2,2GHz, 1024 MB Hauptspeicher, Integrated ATA-100 EIDE (0 GB installiert),
120 GB maximale Storage Kapazität, 3 Jahre Hardware-Gewährleistung

2.575,00 €*



IBM eServer pSeries News

POWER Virtualisierung

Was ist Virtualisierung?

Auflösung der physikalischen Grenzen von Prozessoren, Arbeitsspeicher und I/O innerhalb eines Systems und Unterteilung in virtuelle Server (Partitionen).

Wie kann Virtualisierung aussehen?

Aufgabe:

Unabhängige Ausführung von 4 Applikationen

Altes System: 4 Server mit jeweils 2 Prozessoren

Neues System: 1 Server mit 4 Prozessoren

Virtualisierung:

Prozessoren, Arbeitsspeicher und I/O vom neuen System werden flexibel zu 4 virtuellen Servern (Partitionen) mit 8 virtuellen Prozessoren definiert und den 4 Applikationen zugeordnet.

Welche Vorteile bringt Virtualisierung?

- Weniger Hardware
- Geringere Anschaffungskosten
- Optimale Auslastung der Server
- Vereinfachtes Systems Management
- Flexible Zuordnung von Systemressourcen
- Einsatz von mehreren Betriebssystemen auf einem Server
- Geringere Gesamtbetriebskosten (Raum-, Strom- und Administrationskosten)

Announcement Roadshow: IBM System p5 – Virtualisierung ist Realität

Wie sieht Virtualisierung auf den neuen IBM UNIX und Linux Systemen aus und welche Vorteile bringt Virtualisierung? Diese Fragen und mehr werden auf unserer Veranstaltungsreihe diskutiert. Der pSeries Key Event in 4Q 2005.

Anmeldung & Information:

ibm.com/de/events/virtualisierung

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

ibm.com/products/de

ibm.com/eserver/de/pseries

ibm.com/eserver/de/openpower

Jetzt einpacken bei Ihrem IBM Business Partner:

Oder rufen Sie uns direkt an:

0 18 05/42 60 15 (derzeit 0,12 E/Min. aus dem Festnetz)

IBM Deutschland GmbH, 70548 Stuttgart, ibm.com/de. Die IBM Homepage finden Sie unter: **ibm.com**
IBM, das IBM Logo, das e-Logo und ibm.com sind eingetragene Marken der IBM Corporation. On Demand Business und das On Demand Business Logo sind Marken der IBM Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.
@server, iSeries, pSeries, xSeries, zSeries, p5, POWER, POWER4+, POWER5, IBM Virtualisation Engine, Micro-Partitioning und IntelliStation sind Marken der IBM Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.
Weitere Unternehmens-, Produkt- oder Servicennamen können Marken anderer Hersteller sein.
Java und alle Java-basierenden Marken und Logos sind Marken von Sun Microsystems, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Microsoft, Windows, Windows NT und das Windows-Logo sind Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Intel, Intel Inside (Logo), MMX und Pentium sind Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. UNIX ist eine eingetragene Marke von The Open Group in den USA und anderen Ländern. Linux ist eine Marke von Linus Torvalds in den USA und/oder anderen Ländern.
© Copyright IBM Corporation 2005. Alle Rechte vorbehalten.
IBM leistet keine rechtliche Beratung oder Beratung bei Fragen der Buchführung und Rechnungsprüfung.
IBM gewährleistet und garantiert nicht, dass ihre Produkte oder sonstigen Leistungen die Einhaltung bestimmter Rechtsvorschriften sicherstellen. Der Kunde ist für die Einhaltung anwendbarer Sicherheitsvorschriften und sonstiger Vorschriften des nationalen und internationalen Rechts verantwortlich. Alle Angaben ohne Gewähr.

