

# ALLES DRIN. AUSSER HOHE KOSTEN. IBM SYSTEM p5!

ANGEBOTE FÜR  
GESCHÄFTSKUNDEN

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

## IBM System **p5 185 Express**

Der brandneue Server ist das erste IBM System p mit dem bewährten PowerPC 970. Er bietet sowohl beim Einsatz von AIX 5L- als auch Linux-Anwendungen exzellente Performance, Sicherheit und Verfügbarkeit. Zur Auswahl stehen ein Desksidemodell und ein 19-Zoll-Rackeinschub mit 5 Höheneinheiten. Der p5-185 Express eignet sich für kritische Anwendungen, z. B. als Anwendungsserver oder für die Verarbeitung verteilter Workloads. Und der Preis ist einfach sensationell - günstiger war der Einstieg in die IBM Power-Architektur noch nie!

### Systemspezifikationen

p5-185 Express Desk Side Version

1-Way 2,5 GHz PowerPC 970

2 x 73 GB (10k) Festplatten mit 1 GB Hauptspeicher

Optional (kostenpflichtig) als OpenPower Edition

(inkl. Linux) oder AIX Edition in (inkl. AIX) zu erhalten.

Mit 1 Jahr Hardwaregewährleistung

Schon ab **2.517 €\*** Model 7037-A50

\* Unverbindliche Preisempfehlung für Geschäftskunden zzgl. USt. (Stand: 01.03.2006).



## IBM System p5

*Für UNIX. Für Linux. Für mich.*

Hier steckt noch mehr für Sie drin! >>>

März 2006



## IBM eServer BladeCenter JS20 Express

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. Mit 3 Jahren Hardwaregewährleistung, Best.-Nr. 8842-42G Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, angestrebte Antrittszeit am gleichen Arbeitstag, Best.-Nr. 14R1654

**2.220,00 €\***

**812,00 €\***



## IBM IntelliStation POWER 185 Express

Die günstigste AIX 5L Grafik-Workstation, die es je gab: Klein, schnell und leise.

### Systemspezifikationen

IntelliStation 185 Express 1-Way 2,5 GHz PowerPC 970 1 x 73 GB Festplatten, 1GB Hauptspeicher, Grafikkarte POWER GXT4500P, Flat Monitor T 120 20-inch TFT Display inkl. AIX 5.3 und 12 Monate Softwarewartung sowie 1 Jahr Hardwarewartung, Modell 7047-185

**6.237,00 €\***



## IBM IntelliStation POWER 285 Express

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

### Systemspezifikationen

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 9111-285 Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, angestrebte Antrittszeit am gleichen Arbeitstag, Best.-Nr. 41W9707

**8.371,00 €\***

**299,00 €\***



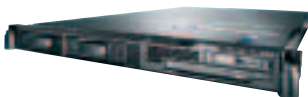
## IBM System p5 185 Express

Kleiner, aber leistungsstarker Server für Ihre täglichen Verarbeitungsaufgaben, den Sie zu einem erstaunlich günstigen Preis bekommen.

### Entry Systemspezifikation

p5-185 Express Desk Side Version 2-Way 2,5 GHz PowerPC 970 2 x 73 GB (10k) Festplatten mit 2 GB Hauptspeicher Optional (kostenpflichtig) als OpenPower Edition (inkl. Linux) oder AIX Edition in (inkl. AIX) zu erhalten. Mit 1 Jahr Hardwaregewährleistung, Modell 7037-A50

**3.497,00 €\***



## IBM System p5 505 Express

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 (inkl. AIX) zu erhalten. Mit 3 Jahren Hardwaregewährleistung, Modell 9115-505 Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, angestrebte Antrittszeit am gleichen Arbeitstag, Best.-Nr. 41W9701

**3.405,00 €\***

**630,00 €\***

### Midrange Systemspezifikation

p5-505 Express 2-Way 1,5 GHz POWER5 2 x 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 9115-505 Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, angestrebte Antrittszeit am gleichen Arbeitstag, Best.-Nr. 41W9701

**4.551,00 €\***

**630,00 €\***

### High End 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 (inkl. AIX) zu erhalten. Mit 3 Jahren Hardwaregewährleistung, Modell 9115-505 Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, angestrebte Antrittszeit am gleichen Arbeitstag, Best.-Nr. 41W9701

**5.099,00 €\***

**630,00 €\***



## IBM System p5 510 Express

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

### Midrange Systemspezifikation

p5-510 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 (inkl. AIX) zu erhalten.  
Mit 3 Jahren Hardwaregewährleistung, Modell 9110-51A  
Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden,  
angestrebte Antrittszeit am gleichen Arbeitstag, Best.-Nr. 40M7625

**5.580,00 €\***

**840,00 €\***

### High End Systemspezifikation

p5-510 Express 4-Way 1,5 GHz POWER5+ 2 x 73 GB (10k) Festplatten und 8 GB Hauptspeicher  
Optional (kostenpflichtig) als OpenPower Edition (inkl. Linux) oder AIX Edition (inkl. AIX) zu erhalten.  
Mit 3 Jahren Hardwaregewährleistung, Modell 9110-51A  
Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden,  
angestrebte Antrittszeit am gleichen Arbeitstag, Best.-Nr. 40M7625

**8.963,00 €\***

**840,00 €\***



## IBM System p5 520 Express

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.

### Entry Systemspezifikation

p5-520 Express 1-Way 1,65 GHz POWER5+ 2x 73 GB (10k) Festplatten mit 4 GB Hauptspeicher  
Optional (kostenpflichtig) als OpenPower Edition (inkl. Linux) oder AIX Edition (inkl. AIX) zu erhalten.  
Mit 3 Jahren Hardwaregewährleistung, Modell 9131-52A

**5.346,00 €\***

### Midrange Systemspezifikation

p5-520 Express 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 (inkl. AIX) zu erhalten.  
Mit 3 Jahren Hardwaregewährleistung, Modell 9131-52A

**12.156,00 €\***

### High Speed Systemspezifikation

p5-520 Express 4-Way 1,5 GHz POWER5+, 2 x 73 GB (10k) Festplatten und 8 GB Hauptspeicher  
Optional (kostenpflichtig) als OpenPower Edition (inkl. Linux) oder AIX Edition (inkl. AIX) zu erhalten.  
Mit 3 Jahren Hardwaregewährleistung, Modell 9131-52A

**12.537,00 €\***



## IBM System p5 550 Express

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.

### 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 (inkl. AIX) zu erhalten.  
Mit 3 Jahren Hardwaregewährleistung, Modell 9133-55A  
Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden,  
angestrebte Antrittszeit am gleichen Arbeitstag, Best.-Nr. 41W9705

**13.688,00 €\***

**1.780,00 €\***

### High End Systemspezifikation

p5-550 Express 2 x 2-Way 1,9 GHz POWER5+, 2 x 73 GB (10k) Festplatten und 8 GB Hauptspeicher  
Optional (kostenpflichtig) als OpenPower Edition (inkl. Linux) oder AIX Edition (inkl. AIX) zu erhalten.  
Mit 3 Jahren Hardwaregewährleistung, Modell 9133-55A  
Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden,  
angestrebte Antrittszeit am gleichen Arbeitstag, Best.-Nr. 41W9705

**21.806,00 €\***

**1.780,00 €\***

### High Speed Systemspezifikationen

p5-550 Express 2 x 4 Way 1,5 GHz Power5, 2 x 73 GB (10k) Festplatten mit 16 GB Hauptspeicher,  
Optional (kostenpflichtig) als OpenPower Edition (inkl. Linux) oder AIX Edition (inkl. AIX) zu erhalten.  
Mit 3 Jahren Hardwaregewährleistung, Modell 9133-55A  
Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden,  
angestrebte Antrittszeit am gleichen Arbeitstag, Best.-Nr. 41W9705

**31.580,00 €\***

**1.780,00 €\***



## IBM System p News

### JScribe Intelligence Server Solution für System p5 – OpenPower Edition

#### Es war einmal: Das papierlose Büro...

Der Traum vom papierlosen Büro ist fast wie ein Märchen, das nie Wirklichkeit werden wird. Im Gegenteil: Es wird immer mehr gedruckt. Aber wissen Sie, was das für Sie bedeutet? Kennen Sie die Zahlen und Kosten ihres Informations- und Output-Managements – einschließlich Hardware, Verbrauchsmaterialien wie Tinte, Toner und Papier sowie Service, Wartung und User-Support? Ohne eine transparente Analyse bleibt unklar wer, wann, wo und warum welche Kosten verursacht. Sind diese gerechtfertigt oder unnötig? Nur wer Kostenträger und -treiber genau identifiziert, kann seine Infrastruktur optimieren und so die möglichen Einsparungspotenziale nutzen.

Die JScribe Intelligence Server Solution – kurz JISS – ist eine Linux on POWER basierte Anwendung und bietet Unternehmen jeder Größe die Möglichkeit, die gesamte Output-Umgebung zu kontrollieren. Aus den im laufenden Betrieb gesammelten Daten lassen sich dann realisierbare Einsparungen ableiten und Kosten unmittelbar weiterverrechnen.

#### Highlights:

- Bestandsaufnahme der heterogenen, lokalen und Netzwerk-Druckinfrastruktur
- Transparenz der unternehmensweiten Druckkosten
- Individuelle, flexible Kostenzuordnung auf Benutzer, Kostenstellen oder Gerätetypen
- Effiziente Nutzung der Output Ressourcen
- Herstellerunabhängig und leicht in die Druckumgebung zu integrieren

### IBM System p Breakfast Briefings 2006

#### Ganz schön ausgeschlafen.

Beim IBM System p Breakfast Briefing können Sie sich nicht nur jede Menge heißen Kaffee gönnen, sondern sich im Rahmen eines leckeren Frühstücks über Produkte, Technologien und Lösungen informieren. Und bei der Live Demo erleben Sie dann wie einfach Virtualisierung mit System p5 ist.

#### Termine & Orte:

01.03. Berlin • 26.04. Bielefeld • 03.05. Hamburg • 10.05. Frankfurt • 17.05. Dortmund (weitere Termine im Web)

#### Agenda & Anmeldung:

**ibm.com/de/events/breakfast**

#### Weitere Informationen erhalten Sie unter:

**ibm.com/products/de**

**ibm.com/servers/systems/de/p**

#### 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 Servicenamen 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 2006. 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.  
\* Angebote nur für Geschäftskunden

