

IBM Express Lösungen

System p

ANGEBOTE FÜR GESCHÄFTSKUNDEN



Erster IBM POWER5-Server im kompakten 1U-Format. Ideal als Infrastruktur-Server oder für HPC-Workloads in Clustern. Jetzt neu mit Quad-Core-Module (QCM)-Technologie.

IBM System
p5 505Q
EXPRESS

SCHON AB
4.802 €*

Jetzt günstig finanzieren!

Modell: 9115-505

Preis: 4.802,00 €* Rate: ab **130,13 €*****

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

p5-505Q Express 4-Wege Quad Core 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.
1 Jahr Gewährleistung, 3 Jahre freiwilliger Herstellerservice**
schon ab 4.802 €* Modell 9115-505


* Unverbindliche Preisempfehlung für Geschäftskunden zzgl. USt. (Stand: 01. 12. 2007)


Dezember 2007/Januar 2008

Hier steckt noch mehr für Sie drin! >>

IBM express
advantage™

IBM BladeCenter JS21 Express	Das IBM BladeCenter JS21 zeichnet sich durch erstklassige Technologien aus und vereint Unterstützung für IBM AIX 5L, Linux, Advanced POWER Virtualization (APV) sowie AltiVec SIMD-Beschleunigung in einem einzigen, äußerst zuverlässigen und hochleistungsfähigen Blade-Server.
	<p>SYSTEMSPEZIFIKATION</p> <p>IBM BladeCenter JS21 Express 2-Way 2,7 GHz, 1 x 73 GB SAS (10k) Festplatten mit 2 GB Hauptspeicher und Advanced POWER Virtualization. Optional (kostenpflichtig) als OpenPower Edition (inkl. Linux) oder AIX Edition in (inkl. AIX) zu erhalten. 1 Jahr Gewährleistung, 3 Jahre freiwilliger Herstellerservice**, Modell 7988-JS21 2.437,00 €*</p> <p>SERVICEPACS</p> <p>Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, angestrebte Antrittszeit am gleichen Arbeitstag, Best.-Nr. 46D3452 343,00 €*</p>

IBM System p5 505/505Q Express	Erster IBM POWER5-Server im kompakten 1U-Format. Ideal als Infrastruktur-Server oder für HPC-Workloads in Clustern. Jetzt neu mit Quad-Core-Module (QCM)-Technologie.
	<p>ENTRY SYSTEMSPEZIFIKATION</p> <p>p5-505 Express 1-Way Single Core 1,9 GHz POWER5+, 2 x 73 GB (15k) Festplatten mit 1 GB Hauptspeicher. Optional (kostenpflichtig) als OpenPower Edition (inkl. Linux) oder AIX Edition in (inkl. AIX) zu erhalten. 1 Jahr Gewährleistung, 3 Jahre freiwilliger Herstellerservice**, Modell 9115-505 3.182,00 €*</p> <p>SERVICEPACS</p> <p>Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort-Instandsetzung, 5 Tage/9 Stunden, angestrebte Antrittszeit am gleichen Arbeitstag, Best.-Nr. 41W9700 333,00 €*</p> <p>MIDRANGE SYSTEMSPEZIFIKATION</p> <p>p5-505 Express 2-Way Dual Core 2,1 GHz POWER5+, 2 x 73 GB (15k) Festplatten mit 2 GB Hauptspeicher. Optional (kostenpflichtig) als OpenPower Edition (inkl. Linux) oder AIX Edition in (inkl. AIX) zu erhalten. 1 Jahr Gewährleistung, 3 Jahre freiwilliger Herstellerservice**, Modell 9115-505 4.292,00 €*</p> <p>SERVICEPACS</p> <p>Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort-Instandsetzung, 5 Tage/9 Stunden, angestrebte Antrittszeit am gleichen Arbeitstag, Best.-Nr. 41W9700 333,00 €*</p> <p>HIGH END SYSTEMSPEZIFIKATION</p> <p>p5-505Q Express 4-Way Quad Core 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. 1 Jahr Gewährleistung, 3 Jahre freiwilliger Herstellerservice**, Modell 9115-505 4.802,00 €*</p> <p>SERVICEPACS</p> <p>Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, angestrebte Antrittszeit am gleichen Arbeitstag, Best.-Nr. 41W9701 630,00 €*</p>

IBM System p5 510/510Q Express	Dieses Modell im kompakten 2U-Format ist ein preisgünstiger, kompakter Hochleistungsserver mit Funktionen für ein höheres Maß an Zuverlässigkeit. Idealer Einsatz als Web Application Server.
	<p>ENTRY SYSTEMSPEZIFIKATION</p> <p>p5-510 Express 1-Way Single Core 2,1 GHz POWER5+, 2 x 73 GB (15k) Festplatten mit 1 GB Hauptspeicher. Optional (kostenpflichtig) als OpenPower Edition (inkl. Linux) oder AIX Edition in (inkl. AIX) zu erhalten. 1 Jahr Gewährleistung, 3 Jahre freiwilliger Herstellerservice**, Modell 9110-51A 3.778,00 €*</p> <p>SERVICEPACS</p> <p>Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort-Instandsetzung, 5 Tage/9 Stunden, angestrebte Antrittszeit am gleichen Arbeitstag, Best.-Nr. 42V0919 460,00 €*</p> <p>MIDRANGE SYSTEMSPEZIFIKATION</p> <p>p5-510 Express 2-Way Dual Core 2,1 GHz POWER5+, 2 x 73 GB (15k) Festplatten mit 2 GB Hauptspeicher. Optional (kostenpflichtig) als OpenPower Edition (inkl. Linux) oder AIX Edition in (inkl. AIX) zu erhalten. 1 Jahr Gewährleistung, 3 Jahre freiwilliger Herstellerservice**, Modell 9110-51A 4.660,00 €*</p> <p>SERVICEPACS</p> <p>Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort-Instandsetzung, 5 Tage/9 Stunden, angestrebte Antrittszeit am gleichen Arbeitstag, Best.-Nr. 42V0919 460,00 €*</p> <p>HIGH END SYSTEMSPEZIFIKATION</p> <p>p5-510Q Express 4-Way Quad Core 1,65 GHz POWER5+, 2 x 73 GB (15k) Festplatten und 4 GB Hauptspeicher. Optional (kostenpflichtig) als OpenPower Edition (inkl. Linux) oder AIX Edition in (inkl. AIX) zu erhalten. 1 Jahr Gewährleistung, 3 Jahre freiwilliger Herstellerservice**, Modell 9110-51A 5.235,00 €*</p> <p>SERVICEPACS</p> <p>Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, angestrebte Antrittszeit am gleichen Arbeitstag, Best.-Nr. 42V0920 784,00 €*</p>

Die Produkte finden Sie auch ganz einfach auf den IBM Express Advantage Seiten unter: ibm.com/de. Rubrik Kaufen/Produkte für mittelständische Unternehmen.

* **Unverbindliche Preisempfehlung für Endkunden, ohne MwSt.** (Stand: 01.12.2007). Nur gültig für die aufgeführten Konfigurationen. Preise von IBM Business Partnern können von dem hier gezeigten Preis abweichen. IBM behält sich das Recht vor, dieses Angebot ohne Vorankündigung zurückzuziehen oder zu modifizieren. Alle Angaben ohne Gewähr.

IBM System p5 520/520Q Express

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



MIDRANGE SYSTEMSPEZIFIKATION

p5-520 Express 2-Way Dual Core 2,1 GHz POWER5+, 2 x 73 GB (15k) Festplatten und 2 GB Hauptspeicher.
Optional (kostenpflichtig) als OpenPower Edition (inkl. Linux) oder AIX Edition in (inkl. AIX) zu erhalten.
1 Jahr Gewährleistung, 3 Jahre freiwilliger Herstellerservice**, Modell 9131-52A

10.059,00 €*

SERVICEPACS

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort-Instandsetzung, 5 Tage/9 Stunden, angestrebte Antrittszeit am gleichen Arbeitstag, Best.-Nr. 41W9702

753,00 €*

HIGH END SYSTEMSPEZIFIKATION

p5-520Q Express 4-Way Quad Core 1,65 GHz POWER5+, 2 x 73 GB (15k) Festplatten und 4 GB Hauptspeicher.
Optional (kostenpflichtig) als OpenPower Edition (inkl. Linux) oder AIX Edition in (inkl. AIX) zu erhalten.
1 Jahr Gewährleistung, 3 Jahre freiwilliger Herstellerservice**, Modell 9131-52A

10.894,00 €*

SERVICEPACS

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, angestrebte Antrittszeit am gleichen Arbeitstag, Best.-Nr. 41W9703

1.120,00 €*

IBM System p5 550/550Q 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.



HIGH END SYSTEMSPEZIFIKATION

p5-550 Express 2 x 2-Way Dual Core 2,1 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.
1 Jahr Gewährleistung, 3 Jahre freiwilliger Herstellerservice**, Modell 9133-55A

17.725,00 €*

SERVICEPACS

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort-Instandsetzung, 5 Tage/9 Stunden, angestrebte Antrittszeit am gleichen Arbeitstag, Best.-Nr. 41W9704

1.190,00 €*

HIGH SPEED SYSTEMSPEZIFIKATION

p5-550Q Express 2 x 4-Way Quad Core 1,65 GHz POWER5+, 2 x 73 GB (15k) Festplatten und 16 GB Hauptspeicher.
Optional (kostenpflichtig) als OpenPower Edition (inkl. Linux) oder AIX Edition in (inkl. AIX) zu erhalten.
1 Jahr Gewährleistung, 3 Jahre freiwilliger Herstellerservice**, Modell 9133-55A

23.656,00 €*

SERVICEPACS

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, angestrebte Antrittszeit am gleichen Arbeitstag, Best.-Nr. 41W9705

1.780,00 €*

Die Produkte finden Sie auch ganz einfach auf den IBM Express Advantage Seiten unter: ibm.com/de. Rubrik Kaufen/Produkte für mittelständische Unternehmen.

* **Unverbindliche Preisempfehlung für Geschäftskunden zzgl. USt.** (Stand: 01.12.2007). Nur gültig für die aufgeführten Konfigurationen. Preise von IBM Business Partnern können von dem hier gezeigten Preis abweichen. IBM behält sich das Recht vor, dieses Angebot ohne Vorankündigung zurückzuziehen oder zu modifizieren. Alle Angaben ohne Gewähr.

AIX 6.1 und HACMP 5.4.1 sind seit dem 9. November 2007 offiziell verfügbar.

Die folgenden Schulungen und Workshops von IBM Training vermitteln top-aktuelles Wissen zu den neuen Software Versionen.

What is New in POWER6 and AIX 6 - Update Workshop (AN01D1DE)

Die neuen POWER6 und AIX 6 Funktionen stehen im Mittelpunkt dieses Workshops. Partition Mobility, HMC V7, Multiple Shared Pools, Integrated Virtual Ethernet/Host Ethernet Adapter (HEA), Workload Partitions (WPAR), Live Application Mobility, Enterprise Security Features, Memory Protection, concurrent AIX Kernel updates und weitere neue Funktionen werden besprochen.

► [ibm.com/services/learning/de/ta-iris.nsf/\(ExtCourseNr\)/AN01D1DE](http://ibm.com/services/learning/de/ta-iris.nsf/(ExtCourseNr)/AN01D1DE)

HACMP 5.4.1 - Update Workshop (AUH1D2DE)

Dieser Update Workshop stellt eine hervorragende Möglichkeit dar, die neuesten Erweiterungen der HACMP V5.4.1 kennen zu lernen. Nach Beendigung des Workshops sind die Teilnehmer in der Lage ein vollständig konfiguriertes HACMP Cluster mit nach HACMP V5.4.1 zu migrieren.

► [ibm.com/services/learning/de/ta-iris.nsf/\(ExtCourseNr\)/AUH1D2DE](http://ibm.com/services/learning/de/ta-iris.nsf/(ExtCourseNr)/AUH1D2DE)

IBM System p Workshop Week (AUWXD1DE), 10.–14. 03. 2008 in Stuttgart

Die IBM System p Workshop Week besteht aus einzelnen Workshops zu top aktuellen Themen: POWER6 Partition Mobility, System p Virtual Networking, LDAP und Kerberos unter AIX sowie System p DB2 Database Performance and Tuning sind die Highlights. Die Workshops sind einzeln buchbar.

► [ibm.com/services/learning/de/ta-iris.nsf/\(ExtCourseNr\)/AUWXD1DE](http://ibm.com/services/learning/de/ta-iris.nsf/(ExtCourseNr)/AUWXD1DE)

Ansprechpartner: Jörg Teichfischer (teich@de.ibm.com)

Operational BI Symposium – Anwendungsbeispiele • Erfolgsfaktoren • Architekturen

IBM System p stellt zusammen mit den BI SW Anbietern 'Business Objects' und 'Sybase' BI Solution vor!

- BI Entwicklung wird von renommierten TDWI (The Data Warehousing Institute Germany) Sprechern beleuchtet!
- Vorstellung zukunftsweisender BI Infrastruktur!
- BI ist einer der Wachstumsmärkte für die IBM System p Plattform!
- Erfahrungsberichte und Anwendungsbeispiele!

Datum: 11. Dezember 2007, 14.00 Uhr

Veranstaltungsort: Club1 im Mercedes Benz Museum
Mercedesstraße 100, 70372 Stuttgart

Gebühr: kostenfrei

Anmeldung: <https://secure.sigs-datacom.de/register/conf/sybase/registration.php>

Neuer Podcast zum Thema POWER6 und System p

Mit der IBM POWER6 Prozessortechnologie eröffnet sich eine neue Dimension der Datenverarbeitung. Seitdem der Supercomputer IBM DEEP Blue mit POWER2-Prozessoren vor zehn Jahren gegen den Schachweltmeister gewann, ermöglichen es heute IBM Systeme mit dieser innovativen Technologie den Geschäftsanforderungen der Kunden jederzeit gewachsen zu sein.

Hören Sie doch mal, welche Chancen Experten für POWER6 und System p sehen.

Weitere Informationen:

► ibm.com/de/podcast/video_07.html

Schulungen

Aktuelle Schulungsangebote zu 'Advanced Power Virtualization' und 'HACMP Long Distance Cluster' finden Sie unter:

► ibm.com/training/de/catalog

Testen Sie IBM System p jetzt kostenfrei

Einfach bis 15. Dezember 2007 anmelden und wir stellen Ihrer IT-Abteilung einen Test-Server zur Verfügung.

► ibm.com/de/promotions/p/test-p510/

Change and win

Senken Sie Ihre IT-Kosten und konsolidieren Sie Ihre Unternehmens-IT: mit dem Umstieg auf IBM System p für UNIX und Linux. Wir nehmen Ihre alten Server anderer Hersteller in Zahlung. Wie viel, können Sie sofort unverbindlich ermitteln unter:

► ibm.com/de/promotions/p/trade-in/

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

► ibm.com/businesscenter/smb/de/de/expressseller
► ibm.com/servers/systems/de/p

Jetzt einpacken bei Ihrem IBM Business Partner:



Oder rufen Sie uns direkt an:

0 1805/4260 15 (derzeit 0,14 €/Min. aus dem Festnetz)

IBM Deutschland GmbH, 70548 Stuttgart, ibm.com/de. Die IBM Homepage finden Sie unter: ibm.com
IBM, das IBM Logo und ibm.com sind eingetragene Marken der IBM Corporation. @server, iSeries, pSeries, xSeries, zSeries, p5, POWER, POWER4+, POWERS, 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 2007. 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.

- ** **Freiwilliger Herstellerservice:** Service von 8:00 bis 17:00 Uhr am nächsten Arbeitstag ohne Zusatzkosten. Vor-Ort-Service für bestimmte Komponenten, Kunden-Selbstreparaturservice (Customer Replaceable Units – CRUs) für alle anderen Einheiten (je nach Land verschieden). Die Bedingungen dieses freiwilligen Herstellerservice liegen der Lieferung bei bzw. sind unter ibm.com/servers/support/machine_warranties abrufbar. Die Gewährleistung gemäß den Geschäftsbedingungen der IBM bleibt davon unberührt. Insbesondere bleibt die in den Geschäftsbedingungen der IBM grundsätzlich geregelte Gewährleistungsfrist von zwölf Monaten unberührt. Für ausgewählte Produkte sind zusätzlich "erweiterte Wartungsservices" erhältlich, die über den freiwilligen Herstellerservice hinausgehen.
- ** **Monatliche IBM Leasingrate** (zzgl. USt.) Laufzeit 36 Monate. Die Finanzierungsangebote sind freibleibend, vorbehaltlich einer positiven Bonitätsprüfung durch IBM und richten sich ausschließlich an Geschäftskunden. Die Vermittlung erfolgt über den Business Partner auf Basis der IBM Rapid Financing Ratecard, Stand August 2007.

