

DIE ZEIT IST KNAPP? DANN WÄHLEN SIE DIE SCHNELLE LÖSUNG.

ANGEBOTE FÜR
GESCHÄFTSKUNDEN

IBM Express Lösungen: IBM xSeries

IBM xSeries **206m Express** – hoher Nutzwert und innovative Funktionen

Die xSeries 206m bietet weit mehr Nutzwert, innovativere Funktionen und Benutzerfreundlichkeit als vergleichbare Einstiegsserver: Es ist der perfekte Server für den Einsatz in kleineren Unternehmen und Arbeitsgruppen. Der innere Aufbau ist wartungsfreundlich und übersichtlich. Aufrüstungen sind problemlos möglich. Zusätzlich zu den vielen Konfigurationsmöglichkeiten hat die xSeries 206m eine Reihe von Features, mit denen Einstiegsserver für gewöhnlich nicht ausgestattet sind.

Systemspezifikationen

Intel Pentium 4 Prozessor 631 mit 3.0 GHz

2 MB L2 Cache, 512 MB Hauptspeicher

Open Bay, SATA Controller

Gigabit Ethernet integriert

CD-ROM-Laufwerk

Schon ab **653 €*** Best.-Nr. 8485EAG

* Unverbindliche Preisempfehlung für Geschäftskunden
zzgl. USt. (Stand: 01.07.2006).



Hier steckt noch mehr für Sie drin! >>>

IBM®

Juli 2006



IBM xSeries100 Express

Die IBM xSeries100 wurden speziell für Unternehmen mit bis zu 50 Mitarbeitern ausgelegt und vereinen hohe Zuverlässigkeit mit aktueller Servertechnologie wie Dual Core Processing in einem günstigen sowie einfach zu konfigurierenden und zu nutzenden System. Die xSeries 100 können beispielsweise für File- und Print-Serving, Web-Hosting oder auch E-Mail-Anwendungen eingesetzt werden.

Spezifikationen

Intel Pentium 4 Prozessor 920 Dual Core mit 2.8 GHz, 2 x 2 MB L2 Cache, 512 MB Hauptspeicher, 80 GB SATA-Festplatte, DVD-Combo-Laufwerk, integrierter Gigabit Ethernet Controller, 1 Jahr Garantie, Best.-Nr. 8486EGG	768,00 €*
Intel Pentium 4 Prozessor 631 mit 3.0 GHz, 2 MB L2 Cache, 512 MB Hauptspeicher, 80 GB SATA-Festplatte, DVD-Combo-Laufwerk, integrierter Gigabit Ethernet Controller, 1 Jahr Garantie, Best.-Nr. 8486EDG	579,00 €*
Intel Pentium 4 Prozessor 641 mit 3.2 GHz, 2 MB L2 Cache, 512 MB Hauptspeicher, 80 GB SATA-Festplatte, DVD-Combo-Laufwerk, integrierter Gigabit Ethernet Controller, 1 Jahr Garantie, Best.-Nr. 8486EFG	626,00 €*
Intel Pentium 4 Prozessor 631 mit 3.0 GHz, 2 MB L2 Cache, 512 MB Hauptspeicher, 80 GB SATA-Festplatte, DVD-Combo-Laufwerk, integrierter Gigabit Ethernet Controller, Preload SBS-SE, 1 Jahr Garantie, Best.-Nr. 8486EEG	991,00 €*
Intel Pentium 4 Prozessor 930 mit 2.8 GHz, 2x 2 MB L2 Cache, 512 MB Hauptspeicher, 80 GB SATA-Festplatte, DVD-Combo-Laufwerk, integrierter Gigabit Ethernet Controller, 1 Jahr Garantie, Best.-Nr. 8486EJG	915,00 €*

ServicePacs für IBM xSeries100 Express Modelle

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 5 Tage/9 Stunden, angestrebte Antrittszeit am nächsten Arbeitstag, Best.-Nr. 41W9143	111,00 €*
Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 24 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9375	228,00 €*



IBM xSeries 206m Express

Die neuen IBM xSeries 206m basieren auf der zweiten Generation von IBM Xtended-Design-Architecture (XDA) und werden höheren Anforderungen an Verfügbarkeit und Leistung gerecht. Die Systeme xSeries 206m verfügen über HotSwap-Festplatten sowie die Möglichkeit, eine redundante Stromversorgung zu nutzen.

Spezifikationen

Intel Pentium 4 Prozessor 631 mit 3.0 GHz, 2 MB L2 Cache, 512 MB Hauptspeicher, Open Bay, SATA Controller, Gigabit Ethernet integriert, CD-ROM-Laufwerk, 1 Jahr Garantie, Best.-Nr. 8485EAG	653,00 €*
Intel Pentium 4 Prozessor 650 mit 3.4 GHz, 2 MB L2 Cache, 512 MB Hauptspeicher, SAS 73 GB, Gigabit Ethernet integriert, CD-ROM-Laufwerk, inkl. SBS, 1 Jahr Garantie, Best.-Nr. 8485E3G	1.270,00 €*
Intel Pentium 4 Prozessor 631 mit 3.0 GHz, 2 MB L2 Cache, 1 GB Hauptspeicher, 2 x 160 GB SATA Festplatte, CD-R/W-Combo-Laufwerk, inkl. SBS, 1 Jahr Garantie, Best.-Nr. 8485B6G	1.380,00 €*
Intel Pentium 4 Prozessor 930 Dual Core mit 3.0 GHz, 2x 2 MB L2 Cache, 2 x 512 MB Hauptspeicher, SAS 73 GB, Gigabit Ethernet integriert, CD-ROM-Laufwerk, 2x Power Supply, Hot-swap, 1 Jahr Garantie, Best.-Nr. 8485EBG	1.492,00 €*

ServicePacs für die oben aufgeführten IBM xSeries 206m Express Modelle

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 24 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9375	228,00 €*
Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 6 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9364	515,00 €*
Intel Pentium 4 Prozessor 641 mit 3.2 GHz, 2 MB L2 Cache, 512 MB Hauptspeicher, SAS Open Bay SAS + SATA Controller, Hot-swap, 3 Jahre Garantie, Best.-Nr. 8490ECG	926,00 €*
Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 24 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9376	93,00 €*
Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 6 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9365	348,00 €*



IBM xSeries 226 Express

Hochverfügbarer 4U-Tower-Server für den Einsatz in verteilten IT-Umgebungen

Spezifikationen

Intel Xeon Prozessor mit 3.0 GHz, 2 MB L2 Cache, 512 MB Hauptspeicher, Open Bay, Hot-swap SCSI, 1 GB Ethernet Controller, CD-ROM-Laufwerk, 3 Jahre Garantie, Best.-Nr. 8488ECG **999,00 €***

Intel Xeon Prozessor mit 3.4 GHz, 2 MB L2 Cache, 512 MB Hauptspeicher, Open Bay, Hot-swap SCSI, 1 GB Ethernet Controller, CD-ROM-Laufwerk, 3 Jahre Garantie, Best.-Nr. 8488EHG **1.299,00 €***

Intel Xeon Prozessor mit 3.2 GHz, 2 MB L2 Cache, 2 x 512 MB Hauptspeicher, 3 x 73 GB SCSI, RAID Controller 6i+, 1 GB Ethernet Controller, CD-ROM-Laufwerk, redundante Power, 3 Jahre Garantie, Best.-Nr. 8488EFG **2.497,00 €***

ServicePacs für die oben aufgeführten IBM xSeries 226 Express Modelle

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 24 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9369 **196,00 €***

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 6 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9358 **698,00 €***

Intel Xeon Prozessor mit 3.4 GHz, 2 MB L2 Cache, 2 x 512 MB Hauptspeicher, 3 x 73 GB SCSI, RAID Controller 6i+, 1 GB Ethernet Controller, CD-ROM-Laufwerk, redundante Power, 1 Jahr Garantie, Best.-Nr. 8648E4G **2.598,00 €***

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 5 Tage/9 Stunden, angestrebte Antrittszeit am nächsten Arbeitstag, Best.-Nr. 38R3486 **249,00 €***

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 24 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9367 **491,00 €***



IBM xSeries 306m Express

Die neuen IBM xSeries 306m basieren auf der zweiten Generation von IBM Xtended-Design-Architecture (XDA) und erfüllen höhere Anforderungen an Verfügbarkeit und Leistung. Die xSeries 306m ist ideal für Rechenzentren, Web-Traffic und Netzwerk-Infrastrukturen. Bestimmte xSeries 306m Modelle unterstützen Dual-Core-Technologie.

Spezifikationen

Intel Pentium 4 Prozessor 641 mit 3.2 GHz, 2 MB L2 Cache, 512 MB Hauptspeicher, Open Bay, Simple-swap SATA, 1 Jahre Garantie, Best.-Nr. 8849ECG **1.090,00 €***

Intel Pentium 4 Prozessor 930 Dual Core mit 3.0 GHz, 2 x 2 MB L2 Cache, 2 x 512 MB Hauptspeicher, 73 GB SAS Festplatte, Hot-swap, 1 Jahre Garantie, Best.-Nr. 8849EGG **1.673,00 €***

ServicePacs für die oben aufgeführten IBM xSeries 306m Express Modelle

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 24 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9375 **228,00 €***

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 6 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9364 **515,00 €***

Intel Pentium 4 Prozessor 930 Dual Core mit 3.0 GHz, 2 x 2 MB L2 Cache, 2 x 512 MB Hauptspeicher, Open Bay, Hot-swap, SAS/SATA, 3 Jahre Garantie, Best.-Nr. 8491EJG **1.470,00 €***

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 24 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9376 **93,00 €***

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 6 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9365 **348,00 €***



IBM xSeries 336 Express

Der xSeries 336 bietet überragende Leistung und ist für den Einsatz mit anspruchsvollen Web-Applikationen und Anwendungen im Bereich Internet-basierter Kommunikation optimiert.

Spezifikationen

Intel Xeon Prozessor mit 3.2 GHz, 2 MB L2 Cache, 2 x 1 GB Hauptspeicher, Open Bay, Hot-swap, SAS/SATA, 3 Jahre Garantie, Best.-Nr. 8837EAG

1.770,00 €*

Intel Xeon Prozessor mit 3.4 GHz, 2 MB L2 Cache, 2 x 1 GB Hauptspeicher, Open Bay, Hot-swap, SAS/SATA, 3 Jahre Garantie, Best.-Nr. 8837EBG

2.060,00 €*

ServicePacs für die IBM xSeries 336 Express Modelle

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 24 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9369

196,00 €*

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 6 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9358

698,00 €*



IBM xSeries 346 Express

Leistungsstarker 2U-Server mit hoher Rechenleistung für anspruchsvolle Anwendungen

Spezifikationen

Intel Xeon Prozessor mit 3.4 GHz, 2 MB L2 Cache, 2 x 512 MB Hauptspeicher, Open Bay, Systemsmanagement RSA-II Adapter, 2 x Powersupply Hot-swap, 3 Jahre Garantie, Best.-Nr. 88403SG

2.140,00 €*

Intel Xeon Prozessor mit 3.0 GHz, 2 MB L2 Cache, 2 x 512 MB Hauptspeicher, Open Bay, 2-Kanal RAID Controller, Dual Gigabit Ethernet, 3 Jahre Garantie, Best.-Nr. 8840EDG

1.650,00 €*

Intel Xeon Prozessor mit 3.2 GHz, 2 MB L2 Cache, 2 x 512 MB Hauptspeicher, 3 x 73GB HDD, 2 x Powersupply Hot-swap, Dual Gigabit Ethernet, 3 Jahre Garantie, Best.-Nr. 8840EFG

2.860,00 €*

Intel Xeon Prozessor mit 3.4 GHz, 2 MB L2 Cache, 2 x 512 MB Hauptspeicher, 3 x 73GB HDD, 2 x Powersupply Hot-swap, Dual Gigabit Ethernet, 3 Jahre Garantie, Best.-Nr. 8840EGG

3.050,00 €*

ServicePacs für die IBM xSeries 346 Express Modelle

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 24 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9370

401,00 €*

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 6 Stunden vereinbarte Wiederherstellung, Best.-Nr. 41W9359

1.530,00 €*



IBM BladeCenter Chassis Express

Das IBM BladeCenter Chassis bietet eine breite Auswahl von Netzwerkoptionen, die in das Gehäuse integriert sind. Damit können die Infrastruktur sowie die Verwaltung vereinfacht und die Gesamtbetriebskosten (TCO) gesenkt werden. Die innovative Gestaltung senkt den Kabelbedarf um bis zu 83 Prozent, sodass weniger Zeitaufwand für die Installation und weniger Kosten anfallen. Mit der Xpandon-Demand-Funktion für die horizontale Skalierbarkeit können Sie nach Bedarf Serverkapazität hinzuerwerben.

Spezifikationen

7U-Rackmodell, 4 x 2000 W Netzteile (HotSwap), Platz für 14 x 2-Wege-Blades oder 7 x 4-Wege-Blades, 1 x Management Modul, CD-ROM-Laufwerk, Diskettenlaufwerk, 3 Jahre Hersteller-Garantie (vor Ort), Best-Nr. 8677ERG	3.041,00 €*
Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 4 Stunden angestrebte Antrittszeit, Best.-Nr. 61P7613	1.030,00 €*



IBM BladeCenter Express

Die Blade Server HS20 sind kostengünstige Server mit herausragender Verwaltbarkeit und hoher Rack-Dichte.

Spezifikationen

1 x Intel Xeon Prozessor 2.8 GHz mit 2 MB L2 Cache, 2 x 512 MB Memory (max. 8 GB), Ultra 32 SCSI Controller RAID 1 möglich, Open Bay, 2 HDDs optional, Dual GB, Ethernet Controller 3 Jahre Hersteller-Garantie (vor Ort), Best-Nr.: 8843ERG	1.627,00 €*
--	--------------------

1 x Intel Xeon Prozessor 3.2 GHz mit 2 x 512 MB Hauptspeicher, SCSI RAID1/1e on board, 2 x Dual Gigabit Ethernet integriert, System-Management-Prozessor installiert, 3 Jahre Hersteller-Garantie (vor Ort), Best.-Nr. 8843ESG	1.881,00 €*
---	--------------------

1 x Intel Xeon Dual Core LV 1.67 GHz mit 2 MB L2 Cache, 2 x 512 MB Memory, SAS Disk Controller, Dual Gigabit Ethernet integriert, Systems-Management-Prozessor installiert, Best.-Nr. 7981EFG	1.957,00 €*
---	--------------------

ServicePacs für die IBM BladeCenter Express Modelle

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 5 Tage/9 Stunden, 4 Stunden angestrebte Antrittszeit, Best.-Nr. 38R3840	263,00 €*
Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre vor Ort-Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, 4 Stunden angestrebte Antrittszeit, Best.-Nr. 38R3841	392,00 €*

IBM IntelliStation Open Graphics Modelle Express

Die IBM IntelliStation Open Graphics Modelle bieten eine höhere Flexibilität bei der Konfiguration durch die Auswahl von optionalen Grafikkarten. Achtung: Zu jedem eServer IntelliStation Open Graphics Modell muss eine der verfügbaren Grafikkarten (siehe Optionen) mitbestellt werden.

Spezifikationen A Pro Modelle

Opteron 254 Prozessor 2,8 GHz, 1 MB L2 Cache, 2 x 1024 MB Memory, 160 GB SATA-Festplatte, DVD/CD-RW, Microsoft WIN XP64, Best.-Nr. Z174GGE

2.650,00 €*

Opteron 285 Prozessor 2,6 GHz, 2 MB L2 Cache, 2 x 1024 MB Memory, 160 GB SATA-Festplatte, DVD/CD-RW, Microsoft WIN XP64, Best.-Nr. Z178GGE

2.850,00 €*

Spezifikationen M Pro Modelle

Intel Pentium 4 651 Prozessor 3,4 GHz, 2 MB L2 Cache, 2 x 1 GB Memory DDR2-533, 160 GB SATA-Festplatte, DVD/CD-RW, Microsoft WIN XP32, Best.-Nr. Z185GGE

1.340,00 €*

Intel Pentium D 960 Prozessor 3,6 GHz, 4 MB L2 Cache, 2 x 1 GB Memory, DDR2-533, 160 GB SATA-Festplatte, DVD/CD-RW, Microsoft WIN XP64, Best.-Nr. Z189GGE

1.590,00 €*

Spezifikationen Z Pro Modelle

Intel Xeon Prozessor 3,4 GHz, 4 MB L2 Cache, 2 x 1 GB Memory, 160 GB SATA-Festplatte, DVD/CD-RW, Microsoft WIN XP32, Best.-Nr. Z235GGE

1.950,00 €*

Intel Xeon Prozessor 3,6 GHz, 2 MB L2 Cache, 2 x 1 GB Memory, 160 GB SATA-Festplatte, DVD/CD-RW, Microsoft WIN XP64, Best.-Nr. Z237GGE

2.340,00 €*

Optionen für IntelliStation Open Graphics Modelle

NVIDIA (TM) Quadro NVS 285, Best.-Nr. 13M8475

135,00 €*

NVIDIA (TM) Quadro FX 1500, Best.-Nr. 13M8482

516,00 €*

NVIDIA (TM) Quadro FX 3500, Best.-Nr. 13M8476

1.050,00 €*

NVIDIA (TM) Quadro FX 4500, Best.-Nr. 13M8477

1.750,00 €*

Bitte fragen Sie nach den verfügbaren Optionen zu den einzelnen Produkten.

IBM System x News

IBM Breakfast Briefing-Tour 2006 informiert über innovative IT-Lösungen

+++ Veranstaltungen in 21 Städten geplant +++ Motto 'Übernehmen Sie wieder die Kontrolle – mit IBM Systems' +++ IBM Hardware zum Anfassen

IBM lädt wieder interessierte IT-Anwender und Entscheider aller Branchen zu den diesjährigen Breakfast Briefings ein. Die Breakfast Briefings sind informative Halbtagesveranstaltungen rund um aktuelle IBM Server- und Speichersysteme. Diese 'Frühstücksveranstaltungen' gibt es bereits zum siebten Mal in Folge. Unter dem Motto 'Übernehmen Sie wieder die Kontrolle – mit IBM Systems' werden jeweils an drei aufeinander folgenden Tagen in 21 Städten in Deutschland, Österreich und der Schweiz die aktuellen Technologien und Lösungen rund um die Themen System x, System i/i5, System p5, System z9 und System Storage präsentiert.

Im Jahr 2005 haben fast 4000 Besucher an diesen Veranstaltungen teilgenommen. Interessierte Teilnehmer aus allen Branchen, darunter Geschäftsführer, EDV-Leiter, Administratoren und Entwickler, erhalten bei einem Frühstücks-Büffet einen informativen Überblick über alle IBM Produktfamilien im Bereich Hardware. Dabei werden stets die aktuellen Produkte vorgestellt; auch die Live-Demos werden ständig aktualisiert. Qualifizierte Referenten und IT-Experten liefern spezifisches Fachwissen sowie Insider-News und bieten in vielen Diskussionsrunden praxisnahe Tipps für Unternehmen und IT-Anwender.

Weitere Informationen zu Anmeldung und Veranstaltungsterminen in der Nähe unter

ibm.com/de/events/breakfast

Agenda:

08:45 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer
09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung
09:15 Uhr	News & Trends der Brand, Virtualisierung, Lösungen und Speicher
10:30 Uhr	Breakfast (Frühstück)
11:15 Uhr	Tipps & Tricks mit Live-Demo
13:00 Uhr	Zusammenfassung und Diskussion

(Die detaillierte Agenda finden Sie im Web)

Terminübersicht:

Bregenz (A)	28.09.06	System x
Hannover	12.10.06	System x
Kirchbichl (A)	19.10.06	System x
München	26.10.06	System x
Bremen	02.11.06	System x
Köln	09.11.06	System x
Mannheim	15.11.06	System x
Bayreuth	23.11.06	System x

BladeCenter for free (4+1) Offering

Type – Modell	Bestell-Nr.	Linie	UPE	UPE + USt. Deutschland
8843 ERG	8843ERG	HS20	1.627 €	1.887 €
8843 ESG	8843 ESG	HS20	1.881 €	2.182 €
7981 EFG	7981 EFG	HS20	1.957 €	2.270 €

Highlights der Modelle:

1 x Intel Xeon Prozessor, 1GB Hauptspeicher, Ultra320 SCSI Controller, Open Bay Modell, Dual Gigabit Ethernet, EM64T wahlweise 2.8 GHz (8843-ERG) oder 3.2 GHz (8843-ESG)

Für Kunden die keinen 64-Bit Support benötigen und der Fokus auf niedrigem Energieverbrauch liegt:

Dual Core Xeon Prozessor 1.67GHz, 1 GB Hauptspeicher, SAS Diskcontroller, Open Bay Modell, Dual Gigabit Ethernet, 7981-EFG

Die Konditionen sind wie folgt:

Beim Kauf von 4 Express Seller BladeCenter Server Modellen erhält der Kunde ein Chassis mit diesen technischen Daten kostenlos dazu:

- 7U Rackmodell
- 4 x 2000W HotSwap Netzteile
- Platz für 14 x 2 Wege Blade Server
- 1 Management Modul (max. 2)
- CD-ROM Laufwerk, Diskettenlaufwerk
- 2 HotSwap Lüfter
- 3 Jahre Garantie
- Bestell: Nummer: T73TGGE



Einstiegsserver mit Features aus dem Profibereich



Der IBM eServer xSeries 206 bietet hohen Nutzwert, innovative Funktionen und Benutzerfreundlichkeit zum kleinen Preis: Der perfekte Server für den Einsatz in kleineren Unternehmen und Arbeitsgruppen. Der innere Aufbau ist wartungsfreundlich und übersichtlich. Aufrüstungen sind problemlos möglich. Zusätzlich zu den vielen Konfigurationsmöglichkeiten der Kernhardware bringt der xSeries 206m eine Reihe von Features für den Einsatz in Unternehmen mit, mit denen Einstiegsserver für gewöhnlich nicht ausgestattet sind.

Highlights:

- Wartungsfreundliches Gehäuse
- Verschliessbare Frontblende
- 4 USB Anschlüsse
- Bis zu 4 Hotswap SAS Platten
- Onboard Raid Controller ServeRAID 8e
- 6 PCI Steckplätze, davon 2 PCI Express
- 4 Hauptspeichersteckplätze
- Hotswappable Netzteile
- Sehr leises Betriebsgeräusch
- Mini baseboard Management Controller
- RSA II Adapter nachrüstbar
- IBM Enhanced DIAGNOSTIC auf CD

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

ibm.com/products/de

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, 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.

