

IBM *@*server xSeries 226



Highlights

- **Ausgestattet mit den neuesten Intel® Xeon Prozessoren mit Intel Extended Memory 64 Technologie (EM64T)**
- **Neue Hochverfügbarkeits-Funktionen helfen die laufenden Kosten senken**
- **Das System unterstützt ASF 2.0 und den Remote Supervisor Adapter II und ermöglicht damit eine komfortablere Verwaltung.**

Skalierbare System-Architektur für den Einsatz in wachsenden Unternehmen

Der IBM *@*server xSeries 226 bietet überragende Verfügbarkeit zu einem Preis, den sich auch kleine und mittelgroße Unternehmen leisten können. Das aktuelle Modell unterstützt ab sofort auch 64-Bit-Erweiterungen dank Intel® EM64T und lässt sich auf bis zu 16 GB¹ Hauptspeicher (DDR2-Module) erweitern. Die dadurch erreichte enorme Skalierbarkeit und überragende Systemleistung hilft auch beim Einsatz in stets wachsenden Unternehmen für den nötigen Investitionsschutz.

Der PCI-Express-Bus bietet Ihnen viele Vorteile, darunter die Unterstützung von 64-Bit-Applikationen – diese können Sie bereits heute oder zu einem späteren Zeitpunkt implementieren.

Erhöhte Betriebssicherheit dank verbesserter Funktionen zur Systemverfügbarkeit

Standard beim xSeries 226: Der neue, integrierte IBM ServeRAID-7e Controller (RAID-Level-0 und -1) sorgt für zusätzliche Flexibilität und Betriebssicherheit. Zur Verfügung stehen auch Modelle mit austauschbaren Serial-ATA-Festplatten (SimpleSwap) – damit können Sie defekte Festplatten austauschen, ohne das Gehäuse öffnen zu müssen.

Sparen Sie Zeit und Kosten – nutzen Sie die Vorteile der verbesserten Verwaltungsfunktionen des x226

ASF 2.0 in Kombination mit der IBM Director Software bietet umfassendes System Management, das Ihren IT-Spezialisten Zeit und Kosten spart. Die spezielle Funktion zum ferngesteuerten Starten und Herunterfahren von Rechnersystemen verwendet umfangreiche Sicherheitsmechanismen, um für die nötige Sicherheit zu sorgen. Der optional erhältliche Remote Supervisor Adapter II vereinfacht mit seiner externen Signalgebung, seinen umfassenden Überwachungsfunktionen und das ausgeklügelte Warnsystem die Verwaltung des Servers – damit haben Sie jederzeit und überall Ihr Server-System im Griff.

Wählen Sie

ibm.com/eserver/de

Bei IBM informieren und bei Ihrem IBM Geschäftspartner bestellen.



xSeries 226 im Überblick

Gehäusetypp/-größe	Tower, Rack 4U
Prozessor (Max.)	Intel Xeon Prozessor bis zu 3,20 GHz/800 MHz Front-Side-Bus; unterstützt die Intel Extended Memory 64 Technologie
Anzahl Prozessoren (Std./Max.)	1/2
Cache (Max.)	Bis zu 1 MB L2
Hauptspeicher² (Max.)	512 MB/16 GB ¹ PC2-3200 DDR2
Steckplätze	6 insgesamt/3 x PCI-X, 2 x PCI, 1 x PCI-Express
Laufwerkschächte (gesamt/HotSwap)	9/6: bis zu 6 HotSwap SCSI, bis zu 4 SimpleSwap Serial ATA (mit Adapter)
Maximale interne Speicherkapazität^{2,3}	880,8 GB Ultra320 HotSwap, 1 TB SATA
Netzwerk-Anschluss	Integrierter 10/100/1000 Ethernet-Controller
Stromversorgung (Std./Max.)	530 W oder (2) 514 W HotSwap
HotSwap-Komponenten	Stromversorgung, Festplatten (ausgewählte Modelle)
RAID-Unterstützung	IBM ServeRAID-7e (integriert: RAID-0 oder RAID-1), optional RAID-5
Systems Management	IBM Director, Diagnose-LED, optionaler Remote Supervisor Adapter II, automatischer Server-Neustart, Alert Standard Format 2.0, ServerGuide und optionaler Remote Deployment Manager
Unterstützte Betriebssysteme	Microsoft® Windows® Server 2003 SE/EE, Windows 2000 Server/Advanced Server, Windows Small Business Server 2003, Red Hat Linux® Advanced Server 2.1, Red Hat Linux Professional 7.2 und 7.3, SUSE LINUX Professional 8.0, Novell NetWare und OS/2
Garantie⁴	1 Jahr Vor-Ort-Garantie

Weitere Informationen:

xSeries	ibm.com/pc/europe/xseries
Optionen	ibm.com/pc/europe/accessories
Händlerkontakt	ibm.com/pc/europe/buyibm

¹ Sobald 4 GB große PC2-3200 DIMMs verfügbar sind.

² Benötigen Sie den größtmöglichen Hauptspeicher, müssen Sie unter Umständen bereits eingebaute Speichermodule durch größere ersetzen. Möchten Sie die maximale interne Speicherkapazität bei Festplatten voll ausnutzen, müssen Sie unter Umständen bereits eingebaute Festplatten durch größere ersetzen. Bitte bedenken Sie, dass bei der Angabe der variablen Geschwindigkeit von CD-ROMs, CD-Rs, CD-RWs und DVDs der tatsächliche Datendurchsatz variiert und oft deutlich unter dem theoretischen Maximum liegt.

³ KB steht für 1024 Byte, MB steht für 1024 KB, GB steht für 1024 MB und TB steht für 1024 GB, wenn diese Werte in Bezug auf die Kapazität einer Festplatte genannt werden. Die tatsächlich nutzbare Kapazität kann von diesem Wert abweichen.

⁴ Besuchen Sie regelmäßig unsere Webseite **ibm.com/pc/safecomputing**, um neueste Informationen über IT-Betriebssicherheit zu erhalten.



IBM Deutschland GmbH
Pascalstraße 100
D-70548 Stuttgart
Homepage: **ibm.com/de**
IBM Österreich
Obere Donaustraße 95
A-1020 Wien
Homepage: **ibm.com/at**
IBM Schweiz
Bändliweg 21, Postfach
CH-8010 Zürich
Homepage: **ibm.com/ch**

Die IBM Homepage finden Sie im Internet unter: **ibm.com**

IBM, das IBM Logo, das e Logo, @server, ServerGuide, ServeRAID und xSeries sind eingetragene Marken der International Business Machines Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder in anderen Ländern.

Microsoft und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Intel, Intel Logo, Intel Inside, Intel Inside Logo, Intel Xeon sind eingetragene Marken der Intel Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Linux ist eine Marke von Linus Torvalds in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Marken anderer Unternehmen werden anerkannt.

Hinweise in dieser Veröffentlichung auf IBM Produkte, Programme oder Services bedeutet nicht, dass IBM diese in allen Ländern bereitstellt, in denen das Unternehmen tätig ist. Hinweise auf IBM Produkte, Programme oder Services bedeuten nicht, dass nur IBM Produkte, Programme und Services verwendet werden können. Sie können jedes andere Produkt mit identischer Spezifikation einsetzen.

IBM Produkte sind fabrikneu hergestellt. Sie können neben neuen auch wieder verwendete Teile enthalten.

Die vorliegende Veröffentlichung dient ausschließlich der allgemeinen Information.

Bei abgebildeten Geräten kann es sich um Entwicklungsmodelle handeln.

© Copyright IBM Corporation 2004
Alle Rechte vorbehalten.

