

MEHR SPEICHER GEFÄLLIG? GREIFEN SIE ZU.

ANGEBOTE FÜR
GESCHÄFTSKUNDEN

IBM Express Lösungen: IBM TotalStorage

IBM LTO Laufwerk **3580 Modell L3H Express** – Leistung nach Maß.

Das IBM TotalStorage-Bandlaufwerk 3580 Modell L3H ist ein externes Laufwerk, das auf der Grundlage der neuesten Generation der IBM LTO-Technologie arbeitet.

Systemspezifikationen

LTO Gen3 Drive 3580

Rackeinbausatz (96P1565)

SCSI Ultra160 LVD Anschluß

als zusätzliche Option bestellbar: IBM TotalStorage LTO
Ultrium 400GB Data Cartridge (24R1922)

Gewährleistung 3 Jahre CRU

Schon ab 4.300 €* Best.-Nr. 96P0863

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



Schon ab 4.300 €*

Hier steckt noch mehr für Sie drin! >>>

IBM®

März 2006



IBM LTO 3580 Express

Das IBM TotalStorage-Bandlaufwerk 3580 Modell L33 ist ein externes Laufwerk, das auf der Grundlage der neuesten Generation der IBM LTO-Technologie arbeitet.

Spezifikationen

IBM LTO 3580 Modell L3H

LTO Gen3 Drive 3580, Rackeinbausatz (96P1565), SCSI Ultra160 LVD Anschluss

als zusätzliche Option bestellbar: IBM TotalStorage LTO Ultrium 400GB Data Cartridge (24R1922)

Gewährleistung 3 Jahre CRU, Best.-Nr. 96P0863

4.300,00 €*

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Instandsetzung, 5Tage/9 Stunden,

angestrebte Antrittszeit innerhalb 4 Stunden, Best.-Nr. 40M6798

990,00 €*

IBM LTO 3580 Modell L23

LTO Gen2 Drive 3580, Rackeinbausatz (18P9012), SCSI Ultra160 LVD Anschluss

Gewährleistung 3 Jahre CRU, Best.-Nr. 23R2325

3.180,00 €*

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Instandsetzung, 5Tage/9 Stunden,

angestrebte Antrittszeit innerhalb 4 Stunden, Best.-Nr. 14R1493

923,00 €*



IBM LTO Laufwerk 3581 Express

Der IBM TotalStorage 3581 Tape Autoloader eignet sich insbesondere da, wo in Rack- oder Desktopumgebungen wenig Platz zur Verfügung steht und eine hohe Speicherdichte sowie eine leistungsfähige, automatische Bandspeicherlösung daher eine wichtige Rolle spielen.

Spezifikationen

IBM LTO 3581 Modell F3H

LTO Gen3 2U Autoloader 3581, 8 Kassetttenplätze, mit FC Anschluss gewichtet, Rackeinbausatz

Gewährleistung 3 Jahre CRU, Best.-Nr. 3581F3H

9.290,00 €*

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Austausch, 5Tage/9 Stunden,

angestrebte Antrittszeit am nächsten Arbeitstag, Best.-Nr. 29R5418

690,00 €*

IBM LTO 3581 Modell L3H

LTO Gen3 2U Autoloader 3581, 8 Kassetttenplätze, mit LVD Anschluss (SCSI), Rackeinbausatz

Gewährleistung 3 Jahre CRU, Best.-Nr. 3581L3H

6.000,00 €*

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Austausch, 5Tage/9 Stunden,

angestrebte Antrittszeit am nächsten Arbeitstag, Best.-Nr. 29R5418

690,00 €*

IBM LTO 3581 Modell L28

LTO Gen2 2U Autoloader 3581, 8 Plätze (24R0992), Remote Management Unit (24R0997),

Rackeinbausatz (24R0998), Barcodeleseeinheit (24R0999)

Gewährleistung 3 Jahre CRU, Best.-Nr. 23R2326

5.180,00 €*

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Austausch, 5Tage/9 Stunden,

angestrebte Antrittszeit am nächsten Arbeitstag, Best.-Nr. 29R5418

690,00 €*



IBM LTO Laufwerk 3582 Express

Die IBM TotalStorage 3582 Tape Library ist die ideale Lösung für das automatische Management der Speicheranforderungen in kleinen und mittleren Arbeitsumgebungen.

Spezifikationen

IBM LTO 3582 Modell L23

Netz kabel, Rack Mount Kit, 1 IBM TotalStorage LTO Ultrium ,200 GB Data Cartridge,

1 IBM TotalStorage LTO Cleaning Cartridge,3 Jahre CRU Gewährleistung

3582 Ultr2 LVD Tape Drive Library, Best.-Nr. 18P9214

8.650,00 €*

Ultr TapeLib FibreDr EU1 P/C, Best.-Nr. 18P9339

11.450,00 €*

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Instandsetzung, 5Tage/9 Stunden,

angestrebte Antrittszeit am nächsten Arbeitstag, Best.-Nr. 29R5343

1.210,00 €*

zusätzliches Laufwerk

3582 Ultr2 LVD Tape Drive, Best.-Nr. 18P9234

4.820,00 €*

3582 Ultr2 HVD Tape Drive, Best.-Nr. 18P9235

6.220,00 €*

3582 Ultr2 FC Tape Drive, Best.-Nr. 18P9236

6.780,00 €*

zusätzliche Optionen

3582 Stand-alone Cover Kit, Best.-Nr. 18P9237

341,00 €*

3582 Magazine Kit Dust Cover, Best.-Nr. 18P9238

220,00 €*

3582 Remote Management Unit, Best.-Nr. 18P9239

323,00 €*

IBM LTO Optionen	
Data Cartridge (LTO3) 5-Pack, Best.-Nr. 95P2020	476,00 €*
LC-SC Fibre Cable Interposer, Best.-Nr. 96P1637	85,00 €*
5.0 m LC/LC Fibre Cable, Best.-Nr. 96P1638	165,00 €*
13.0 m LC/LC Fibre , Best.-Nr. 96P1639	206,00 €*
25.0 m LC/LC Fibre Cable, Best.-Nr. 96P1640	261,00 €*



IBM SAN Switch 2005 32B SAN32B-2 Express

IBM SAN Switches bieten die Leistung, Skalierbarkeit, hohe Verfügbarkeit und Verwaltungsfreundlichkeit, die zur Skalierung von SAN-Strukturen auf Tausenden von Geräten erforderlich sind.

Spezifikationen

Automatische Erkennung der Übertragungsrate (1, 2 oder 4Gbit/s), 16 Ports / auf 32 optional erweiterbar, beinhaltet 16 Shortwave Transceivers, Advanced Zoning, WebTools und Fabric Watch, voll kompatibel mit den anderen IBM SAN Switchen der B Serie (2005, 2109 und 3534), Best.-Nr. 200532B
Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Instandsetzung, 5Tage/9 Stunden, angestrebte Antrittszeit innerhalb 4 Stunden, Best.-Nr. 41E8677

12.132,00 €*

1.540,00 €*

Optionen für SAN32B-2

SAN32B-2 Express Model 8-port upgrade option, beinhaltet 8 Shortwave Transceivers, Best.-Nr. 22R5078

6.106,00 €*



IBM SAN Switch 2005 16B SAN16B-2 Express

Der SAN Switch H16 ist auf volle Interoperabilität mit anderen Mitgliedern der IBM TotalStorage SAN Switch-Familie ausgelegt.

Spezifikationen

Automatische Erkennung der Übertragungsrate (1, 2 oder 4Gbit/s), 16 Ports, beinhaltet 8 Shortwave Transceivers, Advanced Zoning, WebTools, voll kompatibel mit den anderen IBM SAN Switches der B Serie (2005, 2109 und 3534), Best.-Nr. 200516B
Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Instandsetzung, 5Tage/9 Stunden, angestrebte Antrittszeit innerhalb 4 Stunden, Best.-Nr. 10N3035

2656,00 €*

1.180,00 €*

SAN Optionen

16B Express Model 4-Port Upgrade, Best.-Nr. 22R5332	1.620,00 €*
16B Advanced Security Activation, Best.-Nr. 22R4891	4.488,00 €*
16B 4-Port Activation, Best.-Nr. 22R4901	1.476,00 €*
16B Fabric Watch, Best.-Nr. 22R4904	2.136,00 €*
16B Full Fabric Activation, Best.-Nr. 22R5460	1.176,00 €*
16B Performance Bundle Activation, Best.-Nr. 22R5469	6.636,00 €*
32B 8-Port Activation, Best.-Nr. 22R5505	7.560,00 €*
4 Gbps SW SFP Transceiver 4 Pack, Best.-Nr. 22R4897	478,00 €*
4 Gbps SW SFP Transceiver, Best.-Nr. 22R4902	133,00 €*
32B Remote Switch Activation, Best.-Nr. 22R5129	3.190,00 €*
32B Extended Fabric Activation, Best.-Nr. 22R4894	3.190,00 €*
32B Advanced Security Activation, Best.-Nr. 22R4895	2.410,00 €*
32B Performance Bundle, Best.-Nr. 22R4896	3.604,00 €*
12E Full Fabric Activation, Best.-Nr. 22R2205	1.170,00 €*
12E 4 Port FlexPort Exp. Kit, Best.-Nr. 22R2206	278,00 €*

Preise für SAN Optionen nur gültig in Verbindung mit einer gleichzeitigen Neubestellung eines hier enthaltenen IBM SAN Switches. Die Preise gelten nicht für Nachrüstungen.



IBM SAN Switch 2026 16E SAN16M-2 Express

Der IBM TotalStorage SAN16M-2 ist für den Einstieg in die 4Gbit/s SAN-Technologie geeignet. Er bietet 8, 12 oder 16 Auto-Sensing Ports mit einer Datenrate von 4Gbit/Sekunde und bildet damit die Basis für Infrastruktur- und Business Continuity-Lösungen für Server mit Windows, Linux oder NetWare Betriebssystemen.

Spezifikationen

Automatische Erkennung der Übertragungsrate (1, 2 oder 4Gbit/s), 16 Ports, beinhaltet 8 Shortwave Transceivers, Best.-Nr. 202616E	3.162,00 €*
Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Instandsetzung, 5Tage/9 Stunden, angestrebte Antrittszeit innerhalb 4 Stunden, Best.-Nr. 10N3031	2.330,00 €*

Optionen für SAN16M-2

4-Port FlexPort Expansion Kit (inkl. 4 SW SFP), Best.-Nr. 22R5888	1.460,00 €*
Shelf mount kit (holds two SAN16M-2s), Best.-Nr. 22R5892	428,00 €*
Optional Hot-Swap Redundant Power Supply, Best.-Nr. 22R5424	89,00 €*
16E Element Manager, Best.-Nr. 22R5893	2.664,00 €*
16E SANtegrity Enhanced, Best.-Nr. 22R5895	2.424,00 €*
16E Open Trunking (FCP Support Only), Best.-Nr. 22R5897	2.604,00 €*



IBM SAN Switch 2026 32E SAN32M-2 Express

Der IBM TotalStorage SAN32M-2 ist für mittlere bis große SAN-Infrastrukturen geeignet. Er verfügt über 16, 24 oder 32 Auto-Sensing Ports mit einer Datenrate bis zu 4 Gbit/Sekunde und bildet damit die Basis für Infrastruktur- und Business Continuity-Lösungen für Server mit Windows, Linux oder NetWare Betriebssystemen.

Spezifikationen

Automatische Erkennung der Übertragungsrate (1, 2 oder 4Gbit/s), 32 Ports, beinhaltet 16 Shortwave Transceivers, Best.-Nr. 202632E	8.084,00 €*
Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Instandsetzung, 5Tage/9 Stunden, angestrebte Antrittszeit innerhalb 4 Stunden, Best.-Nr. 10N3033	2.960,00 €*

Optionen für SAN32M-2

8-Port FlexPort Expansion Kit(inkl 8 SW SFP) , Best.-Nr. 22R5906	3.900,00 €*
2 Gbps LW SFP Transceiver, Best.-Nr. 22R6223	1.120,00 €*
32E Element Manager, Best.-Nr. 22R5907	5.328,00 €*
32E SANtegrity Enhanced, Best.-Nr. 22R5909	4.836,00 €*
32E Open Trunking (FCP Support Only), Best.-Nr. 22R5911	5.208,00 €*



IBM DS4100 Express

Der DS4100 ist auf Interoperabilität mit IBM eServer pSeries- und IBM eServer xSeries-Servern sowie mit auf Intel-Prozessoren und UNIX-basierenden Servern ausgelegt.

Spezifikationen (bitte alle angegebenen Bestell-Nr. in der entsprechenden Stückzahl bestellen)

IBM DS4100 SATA Dual Controller mit 1,6 TB Kapazität

1 x Dual Node Controller, Best.-Nr. 1724100

2 x Short wave SFP GBIC, Best.-Nr. 19K1271

1 x 400 GB 7200 RPM HDD-4Pack, Best.-Nr. 23R0285

2 x 1m Fiber Optics Kabel, Best.-Nr. 19K1247

7.761,00 €*

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, angestrebte Antrittszeit innerhalb 4 Stunden, Best.-Nr. 38R2994

5.470,00 €*

IBM DS4100 mit 3,2 TB Kapazität

1 x Storage Server Dual Node, Best.-Nr. 1724100

2 x Short wave SFP GBIC, Best.-Nr. 19K1271

2 x 400 GB 7200 RPM HDD-4Pack, Best.-Nr. 23R0285

2 x 5m Fiber Optics Kabel, Best.-Nr. 19K1248

9.966,00 €*

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, angestrebte Antrittszeit innerhalb 4 Stunden, Best.-Nr. 38R2994

5.470,00 €*

IBM DS4100 mit 4,8 TB Kapazität und Flashcopy

1 x Storage Server Dual Node, Best.-Nr. 1724100

2 x Short wave SFP GBIC, Best.-Nr. 19K1271

3 x 400 GB 7200 RPM HDD-4Pack, Best.-Nr. 23R0285

2 x 5m Fiber Optics Kabel, Best.-Nr. 90P1350

1 x Flashcopy, Best.-Nr. 24P8997

1 x 4 Storage Partition Aktivierung, Best.-Nr. 25R0072

17.734,00 €*

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, angestrebte Antrittszeit innerhalb 4 Stunden, Best.-Nr. 38R2994

5.470,00 €*

Optionen für DS4000

DS4000 EXP710 Bundle 71J

1 x EXP710

4 x Short Wave SFP GBIC

2 x 1m Fiber Optics Kabel

Gewährleistung 3 Jahre, Best.-Nr. 174071J

4.980,00 €*

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, angestrebte Antrittszeit innerhalb 4 Stunden, Best.-Nr. 40M6847

785,00 €*

DS4000 EXP100 Bundle 10J

1 x EXP100

4 x Short Wave SFP GBIC

2 x 1m Fiber Optics Kabel

Gewährleistung 3 Jahre, Best.-Nr. 171010J

5.732,00 €*

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, angestrebte Antrittszeit innerhalb 4 Stunden, Best.-Nr. 14R1499

2.060,00 €*

Host Bus Adapter

DS4000 xSeries HBAs – 2 Pack, Best.-Nr. 22R5036

1.560,00 €*

Festplatten

DS4000 73GB 10K HDD - 4 Pack, Best.-Nr. 22R5030

1.575,00 €*

DS4000 73GB 15K HDD - 4 Pack, Best.-Nr. 22R5031

2.357,00 €*

DS4000 146GB 10K HDD - 4 Pack, Best.-Nr. 22R5032

2.794,00 €*

DS4000 146GB 15K HDD - 4 Pack, Best.-Nr. 22R5033

3.507,00 €*

DS4000 300GB 10K HDD - 4 Pack, Best.-Nr. 22R5034

4.864,00 €*

DS4000 400GB 7200RPM HDD - 4 Pack, Best.-Nr. 23R0285

2.140,00 €*



IBM DS4300 Express Pakete

Der IBM TotalStorage DS4300 ist ein Speicherserver der mittleren Kategorie. Dank neuester Speichernetztechnologie kann er eine End-to-End-Fibre Channel-Lösung mit 2 Gbps Leistung bereitstellen.

Spezifikationen

DS4300 Single Controller Bundle 6LJ

- 1 x DS4300 Single Controller
- 2 x Short Wave SFP GBIC
- 2 x 1m Fiber Optics Kabel

Gewährleistung 3 Jahre

Best.-Nr. 17226LJ

4.850,00 €*

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, angestrebte Antrittszeit innerhalb 4 Stunden, Best.-Nr. 14R1491

2.640,00 €*

DS4300 Dual Controller Bundle 60K

- 1 x DS4300 Dual Controller
- 2 x Short Wave SFP GBIC
- 2 x 1m Fiber Optics Kabel

Gewährleistung 3 Jahre

Best.-Nr. 172260K

7.668,00 €*

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, angestrebte Antrittszeit innerhalb 4 Stunden, Best.-Nr. 14R1491

2.640,00 €*

DS4300 Turbo Controller Bundle 60L

- 1 x DS4300 Dual Controller
- 2 x Short Wave SFP GBIC
- 2 x 1m Fiber Optics Kabel

Gewährleistung 3 Jahre

Best.-Nr. 172260L

21.990,00 €*

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, angestrebte Antrittszeit innerhalb 4 Stunden, Best.-Nr. 14R1491

2.640,00 €*

DS4300 Dual Controller Bundle 60J

- 1 x DS4300 Dual Controller
- 2 x Short Wave SFP GBIC
- 2 x 1m Fiber Optics Kabel
- 10 x 73GB/10k Drive Modules

Gewährleistung 3 Jahre

Best.-Nr. 172260J

10.990,00 €*

Electronic ServicePac für Gewährleistungsupgrade – 3 Jahre Vor-Ort Instandsetzung, 7 Tage/24 Stunden, angestrebte Antrittszeit innerhalb 4 Stunden, Best.-Nr. 14R1491

2.640,00 €*

Optionen für DS4100	
DS4100 SCU-DCU Upgrade, Best.-Nr. 39M5950	3.750,00 €*
DS4100 STORAGE SERVER- DUAL NODE, Best.-Nr. 1724100	5.160,00 €*
DS4000 EXP100 (3 YR WARRANTY), Best.-Nr. 171010X	4.800,00 €*
DS4000 EXP100 (1 YR WARRANTY), Best.-Nr. 17241XP	3.600,00 €*
1M LC/LC 50U FIBER OPTIC CABLE, Best.-Nr. 19K1247	51,00 €*
5M LC/LC 50U FIBER OPTIC CABLE, Best.-Nr. 19K1248	83,00 €*
25M LC/LC 50U FIBER OPTIC CABLE, Best.-Nr. 19K1249	122,00 €*
LC/SC 50U FIBER CABLE ADAPTER, Best.-Nr. 19K1250	127,00 €*
SHORT WAVE SFP GBBIC, Best.-Nr. 19K1271	180,00 €*
LONG WAVE SFP GBIC, Best.-Nr. 19K1272	708,00 €*
DS4000 FC2-133 HOST BUS ADAPTER , Best.-Nr. 24P0960	774,00 €*
DS4100 FLASHCOPY, Best.-Nr. 24P8997	4.176,00 €*
DS4100 INTEL PACK, Best.-Nr. 25R0051	1.692,00 €*
DS4100 LINUX/INTEL HOST KIT, Best.-Nr. 25R0060	661,00 €*
DS4100 NOVELL NETWARE HOST KIT, Best.-Nr. 25R0061	661,00 €*
DS4100 VMWARE HOST KIT, Best.-Nr. 25R0062	661,00 €*
DS4100 AIX HOST KIT, Best.-Nr. 25R0063	2.508,00 €*
DS4100 SUN HOST KIT, Best.-Nr. 25R0066	2.508,00 €*
DS4100 HP HOST KIT, Best.-Nr. 25R0069	2.508,00 €*
DS4100 4-STORAGE PARTITION ACTIVATION, Best.-Nr. 25R0072	1.452,00 €*
DS4100 8-STORAGE PARTITION ACTIVATION, Best.-Nr. 25R0074	3.324,00 €*
DS4100 16-STORAGE PARTITION ACTIVATION, Best.-Nr. 25R0077	9.876,00 €*
DS4100 4 TO 8 STORAGE PARTITION UPGRADE, Best.-Nr. 25R0080	2.652,00 €*
DS4100 8 TO 16 STORAGE PARTITION UPGRADE, Best.-Nr. 25R0081	6.624,00 €*
DS4100 LINUX FOR POWER HOST KIT, Best.-Nr. 25R0137	2.508,00 €*
DS4100 4TH-7TH EXP100 ATTACH, Best.-Nr. 25R0213	3.540,00 €*

Optionen für DS4300	
DS4300 Intel Pack, Best.-Nr. 22R5037	2.052,00 €*
Linux Intel Host Kit, Best.-Nr. 24P8068	566,00 €*
Novell Netware Host Kit, Best.-Nr. 24P8069	566,00 €*
VMware Host Kit, Best.-Nr. 24P8070	566,00 €*
DS4300 HP Host Attach Kit, Best.-Nr. 22R5039	2.148,00 €*
DS4300 AIX Host Attach Kit, Best.-Nr. 22R5038	2.148,00 €*
DS4300 SUN Host Attach Kit, Best.-Nr. 22R5040	2.148,00 €*
DS4300 4 St Partition Activ, Best.-Nr. 22R5041	1.716,00 €*
DS4300 1st EXP Attach, Best.-Nr. 22R5043	991,00 €*
DS4300 TWO EXP Attach, Best.-Nr. 22R5044	2.556,00 €*
4-8 Partition Activation, Best.-Nr. 24P8154	2.268,00 €*
8 Partition Activation, Best.-Nr. 24P8157	2.837,00 €*
3rd EXP Attach, Best.-Nr. 24P8183	2.458,00 €*
DS4300 Turbo Field Upgrade, Best.-Nr. 24P8216	14.126,00 €*
DS4300 Flashcopy, Best.-Nr. 22R5042	5.280,00 €*
Volumecopy, Best.-Nr. 24P8218	4.285,00 €*
Flash/Volume Copy, Best.-Nr. 24P8219	8.455,00 €*
8-16 Partition Activation, Best.-Nr. 24P8223	5.669,00 €*
FAST600 Linux PowerHostKit, Best.-Nr. 25R0091	2.146,00 €*
Remote Mirror Funktion, Best.-Nr. 25R0168	13.637,00 €*
Intermix Funktion, Best.-Nr. 25R0169	3.643,00 €*

Preise für Optionen nur gültig in Verbindung mit Neubestellung eines IBM Storage DS4300 SystemSellers Die Preise für Nachrüstungen können abweichen.



IBM TotalStorage News

Warum IBM Speicher?

IBM ist ein führender Anbieter am Markt für Speicherprodukte. Innovative Technologie, offene Standards, hervorragende Leistung sowie ein breites Angebotsportfolio an bewährter Speichersoftware, Hardware und professionellen Lösungen inklusive Unterstützung durch IBM und seine anerkannte Spitzenkompetenz für den On Demand Unternehmensbereich sind nur einige der Gründe, warum Sie Speicherangebote von IBM in Betracht ziehen sollten.

Vor dem Kauf Ihres nächsten Speicherprodukts laden wir Sie ein:

- Die Breite unserer Angebotspalette an Speichersoftware, -hardware und -lösungen zu vergleichen
- Unsere Technologie zu vergleichen
- Unsere Preise zu vergleichen
- Unserer Angebot an IT-Services und Unterstützung zu vergleichen
- Unsere Finanzierungsangebote zu vergleichen

Wählen Sie nur ein Unternehmen!

Die Leistung und die Verfügbarkeit Ihrer Speicherumgebung können Ihre Geschäftsprozesse entweder begünstigen oder behindern. An dieser Stelle setzt IBM an. Wir können Ihnen helfen, die Herausforderungen zu meistern, mit denen Ihr Netzwerk bzw. Unternehmen als Ganzes konfrontiert wird. Wo liegt der Vorteil von IBM? Sie erhalten einige der besten Speicherprodukte, Technologien, Services und Lösungen der Branche aus einer Hand, ohne sich mit der Komplexität auseinander setzen zu müssen, die eine Kombination verschiedener Hard- und Softwarelieferanten und Systemintegratoren naturgemäß besitzt.

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, 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 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.

