



9. Juni 2010

Sehr geehrter Kunde,

innovative Server-Technologien bieten heute erheblich leistungsfähigere und effizientere Systeme. Durch den Austausch älterer Server erzielen Unternehmen spätestens nach zwölf Monaten einen nachhaltigen Spareffekt. Allein für den Stromverbrauch der Hardware zahlen sie mehr, als sie die Investition in neue, energieeffizientere Server kostet.

Bei der Planung einer Server-Modernisierung unterstützen wir sie gerne und bieten ihnen optimal auf jede Anwendung angepasste Systeme.

Unser neuer eNewsletter informiert Sie regelmäßig, ca. 2 x pro Monat, über aktuelle Themen und Produkte. Bitte benutzen Sie den nachfolgenden Link zur Anmeldung. [eNewsletter anmelden](#)

Ihr PC Products Team.

Die neuen 32nm Intel® Xeon® 5600 Prozessoren liefern mehr Sicherheit, Leistung und Energieeffizienz für Mainstream Serverumgebungen.



Die **Intel Xeon 5600-Prozessoren** sind die **ersten Chips** für Server und Workstations auf Basis der **wegweisenden 32-Nanometer (nm) Fertigungstechnologie**. Dank von bis zu **sechs Kernen pro Prozessor** und einer um bis zu **60 Prozent höheren Leistung** als die 45 nm Intel Xeon 5500 Prozessor-Serie können **15 Single Core-Server** durch **einen einzigen Server ersetzt** werden. Die **Investitionen amortisieren** sich dadurch bereits nach **weniger als fünf Monaten**.

[... mehr »](#)

Strato 5600 Intel Dual Xeon Quad-/Six-Core RAID-Server



Intel SC5600 Server Gehäuse

- **SAS/SATA II HotSwap Box** für sechs 3.5" Festplatten
- **Tower- oder 19" Rack-Version** (5 HE)

Intel S5520HC Dual-Prozessor Server-Mainboard

- **Intel Dual Xeon 5600 Quad-/Six-Core** Prozessoren
- **6 GB reg. DDR3-RAM PC1333 mit ECC**, erweiterbar **bis 96 GB**

Strato 5600-X2QA5/X2SA5 Tower – SATA

- 3 x 250 GB **3.5" SATA II RAID-Festplatten HotSwap (RAID 5)**

Strato 5600-X2QA5, **2 x Xeon E5620**, 2.40 GHz **Quad-Core** 2.595,-

Strato 5600-X2SA5, **2 x Xeon X5650**, 2.66 GHz **Six-Core** 3.795,-

[... mehr »](#)

Strato 6000 Intel Modular Server



Intels modulares Server-System wurde speziell für **kleine und mittlere Unternehmen** mit **wachsenden IT-Anforderungen** entwickelt und bietet **Highend Serverleistung** mit **hoher Ausfallsicherheit**. Um den **besonderen Anforderungen** kleiner und mittlerer Unternehmen gerecht zu werden, vereint der **Intel® Modular Server Computer, Netzwerk- und Storage-Funktionen in einem System**.

[... mehr »](#)

Strato 2200 Intel Dual Xeon Value Rack-Server



Supernmicro 19" Kompakt-Gehäuse 2 HE

- Supernmicro **X8DTL** Dual-Prozessor Server-Mainboard
- **Intel Dual Xeon 5500/5600** Quad-/Six-Core Prozessoren
- 2 GB reg. **DDR3-RAM PC1333** mit ECC, erweiterbar bis **48 GB**
- **6 x 3.5"** SAS/SATA II **HotSwap** Einschübe, DVD-ROM

Strato 2200-X2QA1, 2 x Xeon E5506, 2.13 GHz Quad-Core	1.455,-
• SATA RAID 1 – 2 x 250 GB 3.5" SATA II RAID-Festplatten	
Strato 2200-X2QA5, 2 x Xeon E5506, 2.13 GHz Quad-Core	1.855,-
• SATA RAID 5 – 3 x 250 GB 3.5" SATA II RAID-Festplatten	
• Adaptec RAID 5405 4-Kanal SAS/SATA II RAID-Controller	

[... mehr »](#)

Strato 5650 Intel Dual Xeon Quad-/Six-Core Workstation



Intel SC5650 Workstation-Gehäuse

- Intel **S5520SC** Dual-Prozessor Workstation-Mainboard
- Intel Dual **Xeon 5600** Quad-/Six-Core Prozessoren
- 2 GB reg. **DDR3-RAM PC1333 mit ECC**, erweiterbar bis **96 GB**
- **PNY Quadro FX1800** PCI-e x16 Grafikkarte mit **768 MB DDR3-RAM**

Strato 5650-X2QA, 2 x Xeon E5620, 2.40 GHz Quad-Core	2.265,-
Strato 5650-X2SA, 2 x Xeon X5650, 2.66 GHz Six-Core	3.445,-
• 1 x 250 GB SATA II Festplatte, 7.200 rpm	
Strato 5650-X2QA, 2 x Xeon E5620, 2.40 GHz Quad-Core	2.455,-
Strato 5650-X2SA, 2 x Xeon X5650, 2.66 GHz Six-Core	3.635,-
• 1 x 147 GB SAS Festplatte, 15.000 rpm	

[... mehr »](#)

Tandberg LTO Streamer



LTO (Ultrium), die derzeit populärste Bandspeichertechnologie, zeichnet sich durch bahnbrechende Zuverlässigkeit, Kapazität und Performance aus.

Streamer LTO-3, 400 - 800 GB, SAS , intern Bulk	848,-
Streamer LTO-4, 800 - 1600 GB, SAS , intern Bulk	1.198,-
Streamer LTO-5, 1500 - 3000 GB, SAS , intern Bulk	2.098,-

[... mehr »](#)

Tandberg Autoloader



Der erste **1HE Autoloader** mit einzigartigem Bandmagazin-Konzept hat zwei herausnehmbare 4-fach Magazine und eine Gesamtkapazität bis zu 25.6 TB.

StorageLoader LTO-4, 6.4 - 12.8 TB, 1 HE, SAS, 8 Slot	2.495,-
StorageLoader LTO-5, 12.8 - 25.6 TB, 1 HE, SAS, 8 Slot	3.395,-

[... mehr »](#)

EonStor S16E-G1240/R1240



Mit den **neuen Modellen** EonStor **S16E-G1240** (single Controller) und **S16E-R1240** (redundante Controller) bietet Infortrend zwei **RAID-Systeme** mit **10Gbit/s iSCSI-to-SAS/SATA II** Technologie.

Mit **zwei 10Gbit/s Anschlüssen** pro Controller sind **sehr hohe Transferraten** und eine ebensolche **Flexibilität** möglich.

Jedes RAID-System kann mit JBODs auf bis zu 112 **SAS-/SATA** Festplatten aufgerüstet werden (auch **Mischbestückung** ist möglich).

[... mehr »](#)

PC Products eNewsletter Service

Möchten Sie den PC Products eNewsletter an Freunde und Bekannte empfehlen, dann klicken Sie bitte hier:
[eNewsletter empfehlen](#)

Möchten Sie den PC Products eNewsletter nicht mehr erhalten, dann klicken Sie hier:
[eNewsletter abmelden](#)



Kontakt

PC Products • Vogelhainweg 4 • 71065 Sindelfingen
 Tel. 070 31.735 99-0 • Fax 070 31.735 99-29 • news@pc-products.de • www.pc-products.de