

## Allgemeine Produkt- und Leistungsmerkmale »es on« serv

- »es on« serv Serversysteme werden ganz nach den Wünschen unserer Kunden
- individuell geplant und produziert.
- Die »es on« serv Systeme bieten ein praktisches Design in Kombination mit einer hervorragenden Benutzerfreundlichkeit.
- Profitieren Sie von unseren flexiblen und leistungsstarken Serverlösungen, mit denen Sie gleichzeitig Ressourcen sparen und Kapazität gewinnen können.
- Als Intel® Channel Premium Partner gehören wir zu den wenigen deutschen Unternehmen, die die strengen Kriterien der Zertifizierung erfüllen. Unsere hochqualifizierten Mitarbeiter haben permanenten Zugang zu Intel Schulungskursen und technischen Informationen.
- Die Server arbeiten mit Dual Core™ Intel® Xeon Processor und der Intel® Extended Memory 64 Technologie.
- Unsere flexibel ausstattbaren Server Architekturen entwerfen wir aus zuverlässigen und betriebssicheren Markenkomponenten auf dem neuesten Stand der Technik.
- Die Produktion an unserem Hauptsitz in Berlin garantiert Ihnen gleichbleibend hohe Qualität, die zukunftsweisend nach den gültigen Umweltstandards ISO 9001:2000 und ISO 14001:2004 zertifiziert ist.
- »es on« serv Systeme halten weitere Standards, wie beispielsweise CE, ein.
- Die universell konfigurierbaren Server zum Spitzenpreis aus der »es on« serv Serie eignen sich für alle Einsätze in Praxis, Schule, Verwaltung, an der Universität oder im Betrieb.

## Modellbeispiel 1 »es on« serv

2HE INTEL  
DUAL-CPU INTEL®  
SR2500 SATA  
(WOODCREST)



### Produktspezifikationen

- Dieser Server hat eine VM-Ware Zertifizierung
- Leistungsstarker Dual-Xeon 51xx Server
- Bis zu 2facher Leistungszuwachs durch Dual-Core Verarbeitung, FBDIMM Speicher, Intel I/O Acceleration-Technologie
- Hardware unterstützte Virtualisierung (VT Technologie "Vanderpool")
- 5 Erweiterungssteckplätze: Full Profile 2xPCI-Express und 1xPCI-X plus Low Profile 2xPCI-Express oder
- Full Profile 3xPCI-X plus Low Profile 2xPCI-Express
- Slim-DVD-ROM-Laufwerk, Remote Management und redundante Lüfter optional

### Technische Highlights

- SAS Technologie - mit zukunftsweisendem SAS-Standard bei Festplatten und Controllern
- Dual-Core Xeon der neuen Generation Intel Xeon 51xx "Woodcrest"
- bis zu 16 GB ECC registered DDR2 RAM Fully buffered DIMM
- max. 6 HotSwap Festplatten

### Standards

- ISO 9001:2000, ISO 14001:2004, CE
- Energy Star and EPA conform
- RoHS Richtlinie 2002/95/EG
- WEEE Richtlinie 2002/96/EG



Modellbeispiel 2 »es on« serv

INTEL® Server  
Chassis SC5400



Produktspezifikationen

- Vielseitiges Intel® Tower Gehäuse mit Rack Option (5U)
- Verbesserte Performance durch 64-bit Multi-Core Intel® Xeon® Prozessoren
- Integriertes Dual Gigabit Lan und 830 Watt Netzteil mit Redundant Option für optimale Verfügbarkeit
- Integriertes Server Management für niedrigere IT Kosten
- Optionale HOT SWAP Lüfter für System und CPU Kühler
- 4 PCI Express Slot bieten die I/O Bandweite die für Server benötigt werden

Technische Highlights

- SAS Technologie - mit zukunftsweisendem SAS-Standard bei Festplatten und Controllern (6 Ports)
- Dual-Core Xeon der neuen Generation Intel® Xeon 51xx "Woodcrest"
- Bis zu 10 HOT SWAP Einbaulauferwerke für hohe Speicherkapazität und Verfügbarkeit durch RAID Option
- Bis zu 32 GB Arbeitsspeicher für erhöhte Rechenleistung und Kapazität

Standards

- ISO 9001:2000, ISO 14001:2000, CE
- Energy Star and EPA conform
- RoHS Richtlinie 2002/95/EG
- WEEE Richtlinie 2002/96/EG

