

PRIMERGY TX300 S4 Dual Socket Intel® Xeon® Prozessor Server - Gelassenheit durch Sicherheit für Ihre wichtigsten Geschäftsanwendungen

PRIMERGY TX Tower Servers bieten höchste Zuverlässigkeitsraten mit in Rechenzentren bewährter Technologie, die vergleichbar mit High-end UNIX Servern sind. Das innovative, breiteste Portfolio an Virtualisierungs-, Server- und Lösungsangeboten steht für TCO Reduktionen von 60% oder mehr. Ein optimiertes Luftstrom-Kühlungskonzept sichert eine lange Lebensdauer, höchstmögliche Performance/Watt bei der Arbeit sowie die herausragende „best in class“ Effizienz - bewiesen durch zahlreiche Benchmark Rekorde. Mit wachsendem Geschäftsvolumen sichern die vielen Ausbaumöglichkeiten Ihre Investitionen in PRIMERGY ebenso, wie unser universelles „Tower-to-rack Conversion Kit einfache Konsolidierung unterstützt. Die PRIMERGY ServerView Suite mit ihren remote Management Funktionen bietet ein umfassendes Management von überall zu jeder Zeit.

Unser flexibles, maßgeschneidertes Supply-Modell und unser Build-to-Order-Prozess sorgen für schnellere Einsatzbereitschaft im Produktivbetrieb; denn wir liefern ausschließlich Lösungen an den Kunden, die komplett konfiguriert und getestet sind. Nicht zuletzt bietet das, seit vielen Jahren unter Beweis gestellte Engagement für grüne IT, Fujitsu Siemens Computers Kunden deutliche Wettbewerbsvorteile.

PRIMERGY TX300 S4

Wünschen Sie geschäftliche Kontinuität, insbesondere für Ihre zentralen Unternehmensanwendungen? Mit den PRIMERGY TX300 Servern können Sie sich beruhigt zurücklehnen, wenn Sie eine geeignete Serverplattform benötigen. Integrierte Redundanz- und hot-plug Leistungsmerkmale sorgen für kontinuierlichen Plattformbetrieb und hohe Zuverlässigkeit. Der neue TX300 S4 bietet Entry Funktionalität wie Standard SV und leise Standardlüfter ohne Redundanz für kostengünstigen und leisen Betrieb und zusätzlich höchste Verfügbar- und Erweiterbarkeit durch Hot plug, redundante Versionen. Er verfügt über die bahnbrechenden Performance-Merkmale der führenden Intel® Dual-/Quad-Core Xeon® CPUs der 5200/5400 Serie, die in einen leistungsstarken Aufbau mit einem 8-Port-SAS-Controller sowie schnelle PCIe-Links und PCI-X Busse eingebunden sind. Kontinuität ist mit dem modularen RAID, redundanten Dual LAN Features und optionalen Hot-plug, redundanten SV und Lüftern gewährleistet. Der PRIMERGY TX300 S4 hat bis zu 2 Speicher Boards mit 16 DIMM Slots für Hot-spare oder Memory Mirroring mit bis zu 64 GB PC2-5300F (667 MHz) RAM Speicher. Das System erfordert lediglich einige zusätzliche Optionen, um höchste Ansprüche wie Clustering oder Disaster-Toleranz zu erfüllen. Für geschäftskritische entfernte Standorte ist der PRIMERGY TX300 S4 genau die richtige Plattform.



Kundennutzen	Haupteigenschaften
<ul style="list-style-type: none"> ■ Höhere Gesamtproduktivität durch herausragende Dual-/Quad-Core Performance mit schnellem FSB, großer L2 Cache etc. ideal für Datenbank Anwendungen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Intel Dual-/Quad-Core Xeon 5200/5400 Serien zusammen mit bis zu 64 GB PC2-5300F Speicher bieten herausragende Dual-/Quad-Core Performance und ausgewogene Architektur die neueste Speicher und I/O Technologien beinhaltet
<ul style="list-style-type: none"> ■ Höchste Verfügbarkeitsraten, vergleichbar mit High-end UNIX Servern ■ Komfort und Sicherheit für fortlaufenden Betrieb 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hot-plug, redundante Stromversorgungs- und Lüfteroption, Hot-plug Festplatten, modulare RAID 5 Option, LSP / LSD Modul ■ Integrated Remote Management Controller (iRMC S2), IPMI 2.0
<ul style="list-style-type: none"> ■ Höchste Flexibilität auf Basis von neuesten I/O Technologien für Konsolidierung von Daten und Anwendungen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Internal max. 6 (8)x 300 GB SAS / 6 (8)x 750 GB SATA 3.5" HDD or up to 12 (20)x 146 GB 2.5" SAS HDD, all hot-plug, 5 free PCIe and 1x PCI-X slots

