

MSB SMART SERVER 4300

Der MSB Smart Server 4300 wurde speziell für kleine und mittlere Unternehmen konfiguriert. Er bietet viel Leistung und Flexibilität zu einem attraktiven Preis und erfüllt höchste Ansprüche in Bezug auf Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit.



→ Starker Einstieg

Gerade im Einstiegsbereich benötigen kleine und mittlere Unternehmen leistungsstarke Server, auf die wirklich Verlass ist. Von deren Leistung, Verfügbarkeit und Skalierbarkeit ist ihr Erfolg abhängig.

An solche Server werden große Erwartungen gestellt, denn sie müssen viele Aufgaben gleichzeitig übernehmen. Sie sollen ein System mit hoher Rechenleistung bieten, das sowohl den gleichzeitigen Zugriff mehrere Benutzer erlaubt als auch höchste Datensicherheit gewährt. Und sie sollen preiswert sein.

Mit dem 800 MHz Front Side Bus und dem Communication Streaming Architecture Port für eine besonders schnelle Kommunikation mit dem Netzwerk erfüllt der MSB Smart Server 4300 alle IT-Anforderungen qualitätsbewusster Kleinunternehmen.

→ Zuverlässig und leistungsstark

Durch den Einsatz der bewährten Intel® Komponenten wird Qualität und Zuverlässigkeit garantiert.

Der MSB Smart Server 4300 mit dem für die Hyper-Threading-Technologie geeigneten Intel® Pentium® 4 Prozessor bietet hervorragende Leistungsmerkmale und Multi-tasking-Funktionalität für anspruchsvolle Anwendungen.

Durch das Intel® Entry Server Board S875WP1-E mit dem Intel® E875P Chipset mit bis zu 4 GB ECC Memory, der Intel® Performance Acceleration Technology und dem Gigabit Netzwerkanschluss ist dieser Server so leistungsstark.

→ Vielseitig und flexibel

Ob als File-Server, als Mail-Server, für Arbeitsgruppen oder kleine und mittlere Büros – der MSB Smart Server 4300 ist vielseitig einsetzbar.

Er zeigt Flexibilität als Internet- und Web-Server mit Linux oder Windows-Betriebssystem und ist auch als System für den Home-Office-Bereich unschlagbar.

→ Erweiterbar oder platzsparend

Der MSB Smart Server 4300 ist als Tower oder als Rack erhältlich.

Formschönes Design, Geräumigkeit und optimale Belüftung zeichnet das erweiterbare Towergehäuse von Chenbro aus.

Das abschließbare 19 Zoll Rack von Chieftech ist robust und sicher wie kaum ein anderes Gehäuse, dank seiner 2fach gefalzten Kanten, durchgängiger Verwendung von 1 mm starken SECC Stahl und einer bereits in die Frontklappe integrierten Staubfiltermatte.

→ Konfiguration:

Modell:	TDM 4300-T
Gehäuse:	Chenbro Servertower GENIE SR10405
Mainboard:	Intel® Server Board S875WP1-E i875P S-ATA [RAID 0/1]
CPU:	Intel® Pentium® 4 3 GHz/800 MHz FSB 1 MB L2 Cache Socket 478
RAM:	1 GB KINGSTON DDR PC3200
Festplatte:	2 x 80 GB [brutto] S-ATA
Grafikkarte:	ATI Rage XL SVGA PCI Video Controller
Netzwerkkarte:	1 x Intel® PRO/100+ Controller 1 x Intel® PRO/1000 XT Server Network Connection
CD/DVD-ROM:	DVD ROM
Abmessung:	[TxBxH] 440 mm x 226 mm x 541 mm

€753,--

[zuzüglich 20 % MWSt.]

oder im Rack:

Modell:	TDM 4300-R2
Gehäuse:	Chieftech 19" 2HE ATX Rack
Abmessung:	[TxBxH] 532 mm x 482,6 mm x 88 mm

€843,--

[zuzüglich 20 % MWSt.]

→ Info

Informationen zu unseren aktuellen Hard- und Software-Angeboten finden Sie im Internet unter <http://www.msb.co.at>.