

EINSATZGEBIETE:

Webserver

Hosting

Virtualisierung

Cloudcomputing

Datenbank

HPC



Adaptec®

TOSHIBA



AMD
EPYC



BOSTON FENWAY-11E34.1 (P3515) BUSINESS LINE

HIGHLIGHTS:

Neueste EPYC 7xx2 CPU
VMware zertifiziert
inklusive 12Gb/s SAS/SATA Hardware
RAID Controller
Software Out of Band License
effizientes, redundantes 700W Netzteil
- 80 PLUS™ Platinum zertifiziert

AUSSTATTUNGSVARIANTE

(Individuelle Anpassungen möglich)

CPU

1x AMD EPYC™ 7252, 8-Core, 3.1GHz,
SMT, 64MB Cache, 120W

HAUPTSPEICHER

8x 8GB (total 64GB) DDR4, 3200MHz,
ECC registered

RAID CONTROLLER

Hardware RAID Microchip
Adaptec SMART RAID 3151-4i
1x 4-Port 12Gb/s SAS/SATA, 8x PCI-E
3.0, 1GB Cache, RAID Level
0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 support

FESTPLATTEN

1x 2.0TB SATA 3.0, 7200 RPM Toshiba
Nearline MG Serie

BETRIEBSSYSTEM

Optional:
Microsoft® Windows™ Server
Red Hat Enterprise Standard Linux

SUPPORT SERVICE

36 Monate (Bring In)
Optional:
36 Monate vor Ort 9/5 NBD



NETZWERK

Wir haben eine große Auswahl an verschiedenen Switch
Technologien sowie die passenden Transceiver. Nehmen
Sie Kontakt mit unserem Vertriebsteam auf, wir beraten
Sie gerne.



LEASING

Unsere gesamte Hardware und Dienstleistungen können
Sie auch leasen. Setzen Sie sich mit unserem
Vertriebsteam in Verbindung, wir beraten Sie gerne.



WELTWEITER SUPPORT & GARANTIE

Unser deutschsprachiger After-Sales-Support-Team steht
Ihnen für alle Fragen und Garantieleistungen zur Verfügung.



Die Boston Gruppe bietet seit 1992 Spitzentechnologien basierend auf Supermicro® Building Blocks an. Unsere hochleistungsfähigen, leistungsstarken sowie geschäftskritische Server- und Speicherlösungen können für jeden einzelnen Kunden maßgeschneidert werden und helfen Ihnen dabei die ideale Lösung für Ihren Bedarf zu finden.

"WIR KÖNNEN IHNEN DABEI HELFEN, EINE LÖSUNG FÜR IHRE GESCHÄFTLICHEN HERAUSFORDERUNGEN EINFACH UND EFFEKTIV ZU FINDEN."

Von der anfänglichen Spezifikation, über das Lösungsdesign, bis hin zum vollständigen kundenspezifischen Branding.

VISIT: BOSTON-IT.DE

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MODEL	BOSTON FENWAY-11E34.1 (P3515)
CHIPSATZ	AMD System on Chip
SOCKEL	Singel Socket SP3 (LGA 4094) AMD EPYC™ 7001 and 7002 Prozessor Serie
HAUPTSPEICHER	max. 2TB of 3200MHz DDR4 ECC Registered
LAN (onboard)	onboard Dual-Port 1000Base-T, Intel® i210, 2x RJ45 onboard AST2500 BMC (dedicated IPMI), 1x RJ45
GRAFIK	Aspeed AST2500 BMC, 1x VGA
SAS / SATA / NVMe	onboard 16x SATA3 SW-RAID 0, 1, 5, 10 onboard 1x M.2 NVMe PCI-E 3.0 x4
STROMVERSORGUNG	Redundant 400W Netzteil 80 PLUS™ Platinum
FERNWARTUNG / IPMI	ASPEED AST2500 BMC unterstützt IPMI 2.0 mit Virtual Media und KVM mit eigenen LAN Anschluss
EINGABE / AUSGABE	onboard 1x COM Port (1x Rückseite)
USB	2x USB 3.0 (2x Rückseite), 2x USB 2.0 (2x Rückseite)
TPM	1x TPM 2.0 header
ERWEITERUNGSSLOTS	1x PCI-E 3.0 x16
ANZAHL MAX. HDD/SSD	4x 3.5" SATA3 oder optional 4x SAS3