

## EINSATZGEBIETE:

Datenbank  
Virtualisierung  
Mail Server  
Applikationsserver  
Backup Server



Adaptec®

TOSHIBA

AMD  
EPYC



# BOSTON FENWAY-T2E38.2 (P3537)

## BUSINESS LINE

### HIGHLIGHTS:

Tower Server Gehäuse  
Dual AMD EPYC™ 7003  
bis zu 4TB RAM  
inklusive 12Gb/s SAS/SATA Hardware  
RAID Controller  
effizientes, redundantes 920W AC w/  
PFC Netzteil, 80 PLUS™ Titanium Level  
zertifiziert

### AUSSTATTUNGSVARIANTE

(Individuelle Anpassungen möglich)

### CPU

1x AMD EPYC™ 7313, 16-Core, 3.0 GHz,  
SMT, 128MB Cache, 155W

### HAUPTSPEICHER

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

### RAID CONTROLLER

Hardware RAID Microchip  
Adaptec SMART RAID 3102-8i  
1x 8-Port 12Gb/s SAS/SATA, 8x PCI-E  
3.0, 2GB Cache, RAID Level 0, 1, 5, 6,  
10, 50, 60 support

### FESTPLATTEN

1x Toshiba 2.0 TB SATA 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.

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

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

**VISIT:** BOSTON-IT.DE

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



MODEL	BOSTON FENWAY-T2E38.2 (P3537)
CHIPSATZ	AMD System on Chip
SOCKEL	Dual Socket SP3 AMD EPYC™ 7002 und 7003 Prozessor Serie
HAUPTSPEICHER	max. 4TB of 3200MHz DDR4 ECC Registered
LAN (onboard)	Dual-Port 1000Base-T Adapter Broadcom BCM57416 AST2600 BMC (dedicated IPMI), 1x RJ45
GRAFIK	Aspeed AST2600 BMC, 1x VGA
SAS / SATA / NVMe (onboard)	8x SATA-3 (6Gbs) ports 4x NVMe U.2 2x SATA-3 (6Gbs) SuperDOM ports 1x M.2 NVMe Interface, PCI-E 4.0 x4
STROMVERSORGUNG	redundantes 920W AC w/ PFC Netzteil 80 PLUS™ Titanium Level zertifiziert
FERNWARTUNG / IPMI	ASPEED AST2600 BMC unterstützt IPMI 2.0 mit virtueller Media und KVM mit eigenen LAN Anschluss
EINGABE / AUSGABE	onboard 1x COM Port (Rückseite)
USB	4x USB 3.0 (2x Rückseite / 2x Vorderseite) 2x USB 2.0 (Rückseite)
TPM	1x TPM 2.0 Stecker
ERWEITERUNGSSLOTS	3x PCI-E 4.0 x16 / 3x PCI-E 4.0 x8
ANZAHL MAX. HDD/SSD	8x 3.5" 12Gb/s SAS/SATA-3