

EINSATZGEBIETE:

Cloudcomputing

Datenbank

Virtualisierung

Hosting

Webserver



BOSTON FENWAY-22E224.2 (P3533)

BUSINESS LINE

HIGHLIGHTS:

2 HE Rackount Server
DUAL AMD EPYC™ 7003
bis zu 4TB RAM
inklusive 12Gb/s SAS/SATA Hardware
RAID Controller
effizientes, redundantes 1200W/1000W
AC w/ PFC Netzteil, 80 PLUS™ Titanium
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 Micron 5300 Pro, 2,5" 960GB
SATA/3, TLC

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-22E224.2 (P3533)
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)	onboard Dual-Port 10GBase-T Adapter Broadcom BCM57416, onboard AST2600 BMC (dedicated IPMI), 1x RJ45
GRAFIK	Aspeed AST2600 BMC, 1x VGA
SAS / SATA / NVMe	onboard 8x SATA-3 SW-RAID 0, 1, 5, 10 onboard 4x NVMe U.2 2x SATA- (6Gbs) SuperDOM ports onboard 1x M.2 NVMe PCI-E 4.0 x4
STROMVERSORGUNG	redundantes 1.200W 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	2x USB 3.0 (2x Rückseite) 2x USB 2.0 (2x Rückseite)
TPM	1x TPM 2.0 Stecker
ERWEITERUNGSSLOTS	3x PCI-E 4.0 x16, 3x PCI-E 4.0 x8
ANZAHL MAX. HDD/SSD	24x 2.5" SAS/SATA-3 oder 20x SAS/SATA-3 und 4x NVMe U.2