

EINSATZGEBIETE:

Firewall
Webserver
Applikationsserver
Virtualization
Hosting



intel.



TOSHIBA

BOSTON FENWAY-11X34.3 (P3553)

BUSINESS LINE

HIGHLIGHTS:

19" Rackmount Server, 1U
Singel Socket E (LGA-4677) unterstützt
4. Gen. Intel® Xeon® Scalable
Prozessoren
Abmessungen (HxBxT):
43x437x507mm
Power Supply: Redundant 800W AC w/
PFC, 80 PLUS Platinum Level zertifiziert

AUSSTATTUNGSVARIANTE

(Individuelle Anpassungen möglich)

CPU

1x Intel® Xeon® Silver 4410T,
10-Cores, 2.70 GHz, HT, 26.25MB L3-
Cache, 1x DSA, 150W
(Sapphire Rapids SP)

SPEICHER

8x 16GB (total 128GB) DDR5-4800,
ECC registered

FESTPLATTEN

HDD: 1x 4.0TB SATA 6Gb/s, 7.200rpm,
3.5', 512e, Enterprise Capacity

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-11X34.3 (P3553) |
|-----------------------------|---|
| CHIPSATZ | Intel® C741 |
| SOCKEL | Singel Socket E (LGA-4677) unterstützt 4th Gen. Intel® Xeon® Scalable Prozessor |
| HAUPTSPEICHER | max. 2.0TB of DDR5-4800 ECC registered |
| LAN (onboard) | Dual Port 1000Base-T Netzwerk Adapter Intel® i350, 2x RJ45 AST2600BMC (dediziertes IPMI), 1x RJ45 |
| GRAFIK | ASPEED AST2600 BMC, 1x VGA Port |
| SAS / SATA / NVMe (onboard) | 8x SATA 3.0 (6Gbs) Ports, 2x SATA 3.0 (6Gbs) SuperDOM Ports SW-RAID 0, 1, 5, 10 Support 2x M.2 Ports, PCI-E 4.0 x2, M-Key, Form Faktor: 2280, 22110 8x U.2 Ports, PCI-E 5.0 x4 |
| STROMVERSORGUNG | Redundant 800W AC w/ PFC, 80 PLUS Platinum Level zertifiziert |
| FERNWARTUNG / IPMI | IPMI 2.0, remote KVM Konsole w/ virtual media, power control, health values, dedicated LAN |
| EINGABE / AUSGABE | onboard 1x 16550 serieller Port / COM (1x interner Stecker) |
| USB | 6x USB 2.0 (2x Rückseite + 4x interner Stecker) 5x USB 3.2 Gen 1 (2x Rückseite + 2x Vorderseite + 1x intern Type A) |
| TPM | TPM 2.0 Stecker |
| ERWEITERUNGSSLOTS | 1x PCI-E 5.0 x16, via RiserCard |
| ANZAHL MAX. HDD/SSD | 4x 3.5" Hot-swap SAS/SATA Festplattenlaufwerke |