

EINSATZGEBIETE:

Web Server

Applikationsserver

Datacenter optimiert



Adaptec®

TOSHIBA



intel®



BOSTON FENWAY-12X34.1 (P3502) BUSINESS LINE

HIGHLIGHTS:

Neueste Cascade-Lake CPU
kurze Bauform, nur 50,3cm tief
effizientes, redundantes 400W Netzteil,
80 PLUS™ Platinum zertifiziert

AUSSTATTUNGSVARIANTE

(Individuelle Anpassungen möglich)

CPU

1x Intel® Xeon® Bronze 3206R,
8-Core, 1.90 GHz, 11.0MB Cache, 2 UPI,
85W

HAUPTSPEICHER

4x 8GB (total 32GB) DDR4, 2933MHz,
ECC registered

RAID CONTROLLER

Onboard SATA3, SW-RAID 0,1,5,10
Support
Hardware RAID Microchip
Adaptec SMART RAID 3151-4i
1x 4-Port 12Gb/s SAS/SATA, 8xPCI-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.

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-12X34.1 (P3502)
CHIPSATZ	Intel® C612; QPI up to 10.4GT/s
SOCKEL	Dual Socket P (LGA 3647) Intel® Xeon® Prozessor Scalable Serie
HAUPTSPEICHER	max. 2TB of 2933MHz DDR4 ECC Registered
LAN (onboard)	Dual-Port 1000Base-T, Intel® Marvell 88E1512 PHY, 2x RJ45 onboard AST2500 BMC (dedicated IPMI), 1x RJ45
GRAFIK	Aspeed AST2500 BMC, 1x VGA
SAS / SATA / NVMe	onboard 4x SATA3 SW-RAID 0, 1, 5, 10 AHCI onboard 1x M.2 NVMe PCI-E 3.0 x4, oder SATA
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 Vorderseite)
USB	2x USB 3.0 (2x Vorderseite TypeA) 2x USB 2.0 (2x Rückseite TypeA)
TPM	1x TPM 2.0 header
ERWEITERUNGSSLOTS	1x PCI-E 3.0 x8
ANZAHL MAX. HDD/SSD	4x 3.5" SATA3 oder optional 4x SAS3