

EINSATZGEBIETE:

Cloudcomputing

Datenbank

Virtualisierung

Hosting



BOSTON FENWAY-21X312.2 (P3561)

BUSINESS LINE

HIGHLIGHTS:

19" Rackmount Server, 2HE

Singel Socket H5 (LGA-1200) supports Intel® Xeon® E-2300 und 10. Gen. Pentium® Prozessoren

Abmessungen (HxBxT):
89x437x647mm

Redundant 650W AC w/ PFC, 80 PLUS Platinum Level Certified

KONFIGURATION

(Individuelle Anpassungen möglich)

CPU

1x Intel® Xeon® E-2314, 4-Core, 2.80GHz, 8MB L3-Cache, 65W (Rocket Lake-E)

HAUPTSPEICHER

max. 128GB of DDR4-3200 ECC unbuffered

RAID CONTROLLER

SAS (RAID): 1x 8-Port Tri-Mode Hardware RAID Controller, 4GB Cache, 4GB Cache

Broadcom MegaRAID® 9560-8i, RAID Level 0,1,5,6,10,50,60 Support

FESTPLATTEN

1x 960GB TLC, SATA 6Gb/s, 2.5", 1 DWPD (read-intensive)

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-21XE312.2 (P3561)
CHIPSATZ	onboard Intel® C252
SOCKEL	Singel Socket H5 (LGA-1200) unterstützt Intel® Xeon® E-2300 und 10. Gen. Pentium® Prozessoren
HAUPTSPEICHER	max. 128GB of DDR4-3200 ECC unbuffered
LAN	Dual Port 1000Base-T Netzwerk Adapter Intel® i210, 2x RJ45 AST2600 BMC (dediziertes IPMI), 1x RJ45
GRAFIK	ASPEED AST2600 BMC, 1x VGA Port
SAS / SATA / NVMe	4x SATA 3.0 (6Gbs) Port, 2x SATA 3.0 (6Gbs) SuperDOM Ports SW-RAID 0, 1, 5, 10 Unterstützung, M.2: 1x M.2 Port, PCI-E 3.0 x4, M-Key, Form Faktor 2280/22110,
STROMVERSORGUNG	Redundant 650W AC w/ PFC, 80 PLUS Platinum Level Certified zertifiziert
FERNWARTUNG / IPMI	IPMI 2.0, remote KVM Konsole w/ virtual media, power control, health values, dediziertes LAN
EINGABE / AUSGABE	2x COM ports (1x Rückseite + 1x interner Stecker)
USB	4x USB 2.0 (2x Rückseite + 2x interner Stecker) 5x USB 3.2 Gen1 (2x Rückseite + 2x interner Stecker + 1x intern Type A)
TPM	TPM 2.0 Stecker
ERWEITERUNGSSLOTS	1x PCI-E 4.0 x8 (in x16 slot), 1x PCI-E 4.0 x8, 1x PCI-E 4.0 x4 (in x8 slot), 1x PCI-E 3.0 x2 (in x4 slot)
ANZAHL MAX. HDD/SSD	12x 2.5" / 3.5" Hot-swap SAS/SATA Einschübe via 12Gb/s Singel Expander Backplane

