



EINSATZGEBIETE:

Cloudcomputing

Datenbank

Virtualisierung

Hosting







BOSTON FENWAY-21XE38.2 (P3558)

BUSINESS LINE

HIGHLIGHTS:

19" Rackmount Server, 2HE Singel Socket H5 (LGA-1200) unterstützt Intel® Xeon® E-2300 und 10. Gen. Pentium® Prozessoren Abmessungen (HxBxT): 89x437x647mm

Power Supply: Redundant 650W AC w/ PFC, 80 PLUS Platinum Level zertifiziert

AUSSTATTUNGSVARIANTE

(Individuelle Anpassungen möglich)

CPU

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

HAUPTSPEICHER

2x 8GB (total 16GB) DDR4-3200, ECC unbuffered

FESTPLATTEN

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

BETRIEBSSYSTEM

Optional:

Microsoft© Windows™ Server Red Hat Entprise Standard Linux

SUPPORT SERVICE

36 Monate (Bring In)

Optional:

36 Monate vor Ort 9/5 NBD



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.



WEI TWEITER 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-21XE38.2 (P3558)
CHIPSATZ	onboard Intel® C256
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 (onboard)	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	6x SATA 3.0 (6Gbs) Ports, 2x SATA 3.0 (6Gbs) SuperDOM Ports SW-RAID 0, 1, 5, 10 Support 1x M.2 port, PCI-E 3.0 x4 / SATA, M-Key, Form Faktor 2280/22110
STROMVERSORGUNG	Redundant 650W AC w/ PFC, 80 PLUS Platinum Level zertifiziert
FERNWARTUNG / IPMI	IPMI 2.0, remote KVM Konsole w/ virtual media, power control, health values, dediziertes LAN
INPUT / OUTPUT	onboard 2x COM Ports (1x Rückseite + 1x interner Stecker)
USB	6x USB 2.0 (2x Rückseite + 4x interner Stecker) 5x USB 3.2 Gen1 (2x Rückseite + 2x interner Stecker + 1x intern Type A)
TPM	onboard TPM 2.0 Stecker
ERWEITERUNGSSLOTS	1x PCI-E 4.0 x16, 1x PCI-E 4.0 x4 (in x8 slot) 1x PCI-E 3.0 x4 (in x8 slot)
ANZAHL MAX. HDD/SSD	8x 2.5" / 3.5" Hot-swap SAS/SATA Laufwerkseinschübe









