

## EINSATZGEBIETE:

Firewall  
Webserver  
Applikationsserver  
Virtualization  
Hosting



intel



TOSHIBA

# BOSTON FENWAY-11XE34.2 (P3551)

## BUSINESS LINE

### HIGHLIGHTS:

19" Rackmount Server, 1HE  
Singel Socket H5 (LGA-1200)  
unterstützt Intel® Xeon® E-2300 und  
10. Gen. Pentium® Prozessoren  
Abmessungen (HxBxT):  
43x437x503mm  
Power Supply: Redundant 400W 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

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

### 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-11XE34.2 (P3551)
CHIPSATZ	onboard Intel® C252
SOCKEL	Single Sockel H5 (LGA-1200) unterstützt Intel® Xeon® E-2300 und 10th 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 (onboard)	4x SATA 3.0 (6Gbs) Port, 2x SATA 3.0 (6Gbs) SuperDOM Port SW-RAID 0, 1, 5, 10 Support M.2: onboard 1x M.2 port, PCI-E 3.0 x4, M-Key, Form Faktor 2280/22110
STROMVERSORGUNG	Redundantes 400W 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
EINGABE / AUSGABE	onboard 2x COM ports (1x Rückseite + 1x Vorderseite)
USB	4x USB 2.0 (2x Rückseite + 2x interner Stecker) 5x USB 3.2 Gen1 (2x Rückseite + 2x Vorderseite + 1x intern Type A)
TPM	onboard TPM 2.0 Stecker
ERWEITERUNGSSLOTS	1x PCI-E 4.0 x8 (in x16 slot)
ANZAHL MAX. HDD/SSD	4x 3.5" Hot-swap SAS/SATA Laufwerkseinschübe

Alle hier erwähnten Produkte und Unternehmen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Unternehmen oder Markeninhaber. #202111