

BOSTON BUSINESSLINE SERVER SERIE

FENWAY-22E224.3



ARTIKEL NR: P3580



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

CHIPSET	AMD SoC
SOCKEL	Dual Socket SP5 (LGA6096) unterstützt 4th Gen. AMD EPYC™ 9004 (Genoa)
HAUPTSPEICHER	max. 6.0TB of DDR5-4800 ECC Registered
LAN	1x Dual Port 10GBase-T AIOM Netzwerk Adapter, basierend auf Broadcom BCM57416, 2x RJ45 AST2600 BMC (dediziertes IPMI), 1x RJ45
GRAFIK	Aspeed AST2600 BMC, 1x VGA
SAS / SATA / NVMe	bis zu 24x SATA 3.0 (6Gbs) oder U.2, PCI-E 5.0 x4 Ports 2x M.2 Ports, PCI-E 3.0 x4, M-Key, Form Faktor 2280/22110
STROMVERSORGUNG	Redundant 1200W/1000W AC w/ PFC, 80 PLUS Titanium Level zertifiziert
FERNWARTUNG / IPMI	IPMI 2.0, remote KVM console w/ virtual media, power control, health values, dediziertes LAN
EINGABE / AUSGABE	
USB	2x USB 3.0 (2x Rückseite)
TPM	1x TPM 2.0 Stecker
ERWEITERUNGSSLOTS	2x PCI-E 5.0 x8 (Slot 3 + 4)
ANZAHL MAX. HDD/SSD	24x 2.5" Hot-swap NVMe Laufwerkseinschübe (optional SAS / SATA)

HIGHLIGHTS:

Gehäuse: 19" Rackmount, 2HE

Dual Socket SP5 (LGA6096) unterstützt 4th Gen. AMD EPYC™ 9004 (Genoa)

Abmessungen (HxBxT):
89x437x760mm

Stromversorgung:
Redundant 1600W AC w/ PFC, 80 PLUS Titanium Level zertifiziert

KONFIGURATION

(individuelle Anpassungen möglich)

CPU

2x AMD EPYC™ 9124, 16-Cores, 3.0GHz, SMT, 64MB L3 Cache, 200W (Genoa)

HAUPTSPEICHER

24x 16GB (total 384GB) DDR5-4800, ECC registered

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

DEUTSCHLAND

BOSTON Server & Storage Solutions GmbH
Kapellenstrasse 11 • 85622 Feldkirchen
T. +49 89 90901993 • sales@boston-it.de
www.boston-it.de

ÖSTERREICH

Boston Server & Storage Solutions GmbH
Hauptplatz 7 / Top 3 • 2870 Aspang-Markt
+43 660 2090400 • sales@boston-it.at
www.boston-it.at

SCHWEIZ

Boston Server & Storage Solutions GmbH
Hafenstrasse 50D • 8280 Kreuzlingen
+41 71 5542275 • sales@boston-it.ch
www.boston-it.ch