

BOSTON BUSINESSLINE SERVER SERIE

FENWAY-32X26.4-G8



ARTIKEL NR: P3836



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

CHIPSET	Intel® SoC
SOCKEL	Dual Socket BR (LGA-7529) unterstützt Intel® Xeon® 6900 Prozessor
HAUPTSPEICHER	max. 6.0TB DDR5-6400 ECC registered
LAN	Dual Port 10GBase-T Netzwerk Adapter Intel X550, 2x RJ45 AST2600 BMC (dediziertes IPMI), 1x RJ45
GRAFIK / AUDIO / GPU	ASPEED AST2600 BMC, 1x VGA Port
NVMe / SAS / SATA	2x M.2 PCI-E 5.0 x2 Ports, M-Key, Form Faktor 2280/22110
ANZAHL MAX. HDD / SSD	2x 2.5" Hot-swap NVMe Gen5 Laufwerke
ERWEITERUNGSSLOTS	10x PCI-E 5.0 x16 oder 20x PCI-E 5.0 x8 (Rückseite) 2x PCI-E 5.0 x16 oder 4x PCI-E 5.0 x8 (Vorderseite)
USB	2x USB 3.2 Gen1 (2x Rückseite)
FERNWARTUNG / IPMI	IPMI 2.0, remote KVM Konsole w/ virtual media, power control, health values, dediziertes LAN
TPM	Optional
STROMVERSORGUNG	Redundant (2+1) 3200W AC w/ PFC, 80 PLUS Titanium Level zertifiziert

KONFIGURATION

(individuelle Anpassungen möglich)

GEHÄUSE

3 HE Rackmount Server

ABMESSUNGEN (HxWxD)

132x438x800mm

STROMVERSORGUNG

Redundant (2+1) 3200W AC w/ PFC, 80 PLUS Titanium Level zertifiziert

MOTHERBOARD

Dual Socket BR (LGA-7529) unterstützt Intel® Xeon® 6900 Prozessor

CPU

2x Intel® Xeon® 6944P, 72-Cores, 1.80 GHz, HT, 432MB L3-Cache, LGA-7529, 350W (Granite Rapids AP)

HAUPTSPEICHER

24x 32GB (total 768GB) DDR5-6400, ECC registered

GPU

Optional

HARDWARE RAID

Optional

FESTPLATTEN

1x 960GB TLC, NVMe PCI-E 4.0 x4, 2.5" U.2, 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.com/de

ÖSTERREICH

BOSTON Server & Storage Solutions GmbH
T. +43 660 2090400
E. sales@boston-it.at
www.boston-it.com/at

SCHWEIZ

BOSTON Server & Storage Solutions GmbH
Hafenstrasse 50C • 8280 Kreuzlingen
T. +41 71 5542275 • sales@boston-it.ch
www.boston-it.com/ch