

EINSATZGEBIETE:

CAD Workstation

Deep Learning & Analytics

Simulation & Modellierung

File Server



Adaptec®

TOSHIBA



intel®



BOSTON VENOM-MT1X34.2 (P3600)

BUSINESS LINE

HIGHLIGHTS:

Midi-Tower Gehäuse
90° drehbaren HDD Gehäuse
Flüsterleise Workstation (<21dB)
Single 500W AC w/ PFC, 80-PLUS Bronze
Level Certified

AUSSTATTUNGSVARIANTE:

(Individuelle Anpassungen möglich)

CPU:

1x Intel® Xeon® W-1250, 6-Core, 3.30 GHz,
HT, 12.0MB Cache, UHD P630, 80W

GRAFIK:

Aspeed AST2500

HAUPTSPEICHER:

2x 8GB (total 16GB) DDR4, 2933MHz, ECC
unbuffered

RAID CONTROLLER:

Onboard SATA w/ SW-RAID 0,1,5,10
Support oder
NVMe: RAID 0,1
Optional:
Hardware RAID Microchip
Adaptec SMART RAID 3151-4i
1x 4-Port 12Gb/s SAS/SATA, 8xPCIe Gen 3,
1GB Cache, RAID Level 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60
support

FESTPLATTEN:

1x 2.0TB SATA 3.0, 7200 RPM
Toshiba Nearline MG Serie

BETRIEBSSYSTEM:

Optional:
Microsoft® Windows™ Pro
Red Hat Enterprise Standard Linux
Workstation

OPTIONEN:

36 Monate (Bring In)
optional 3 Jahre 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.

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 VENOM-MT1X34.2 (P3600)
CHIPSATZ	Intel® W480
SOCKEL	Singel Sockel H5 (LGA 1200) Intel® Xeon® W-1200, Intel® 10th Generation Core™ i9/Core™ i7/Core™i5/ Core™i3/Pentium®/Celeron® series
HAUPTSPEICHER	max. 128GB of 2933MHz DDR4 non-ECC / ECC unbuffered
LAN (onboard)	1x 1000Base-T und 1x 2.5GBase-T (RJ45)
GRAFIK & AUDIO	Aspeed AST2500, Realtek® ALC 888S HD
SAS / SATA / NVMe	onboard 4x SATA 3.0 (6Gb/s) / onboard 2x M.2 Interface, PCI-E 3.0 x4, M-Key
IPMI	1 dedizierter Management Port (RJ45)
STROMVERSORGUNG	Singel 500W AC w/ PFC, 80-PLUS Bronze Level Certified
EINGABE / AUSGABE	onboard 1x COM Port (1x Rückseite)
USB	3x USB 3.2 Gen2 (rück TypeA), 1x USB 3.2 Gen2 (rück TypeC), 1x USB 3.2 Gen2 (intern), 2x USB 3.2 Gen1 (rück TypeA), 2x USB 3.2 Gen1 (vorne), 2x USB 2.0 (vorne), 1x RS232 COM Port (1x rück)
TPM	1x TPM 2.0 Header
ERWEITERUNGSSLOTS	2x PCI-E 3.0 x16 od. 2x x8, 1x PCI-E 3.0, x4, 1x PCI 32-bit 5V
ANZAHL MAX. HDD/SSD	4x 3.5" oder optional 4x 2.5"