

Angebot



allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda, Mag.
Hertha Swoboda
Handelsregister Nr.: FN207686x

Tel.: +43 1 285 8778

Fax: +43 1 285 8778 - 87

Website: <http://www.ayno.at>

Shop: <http://global.ayno.at>



Inhaltsverzeichnis



Intel® Server System P4208IP4LHGC - Server
Bestellformular

3
6

Intel® Server System P4208IP4LHGC – Server

Produktinformationen

Shop-Navcode S10125151
Hersteller Intel



1.331,68 EUR

Exkl. MwSt

allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda,
Mag. Hertha Swoboda
Handelsregister Nr.: FN207686x
USt-IdNr.: ATU 53210207

Tel.: +43 1 285 8778
Fax: +43 1 285 8778 – 87

Website: <http://www.ayno.at>
Shop: <http://global.ayno.at>



Produktinformationen	
Artikel-Nr	S10125151
Hersteller	Intel
Hersteller-Artikel-Nr	P4208IP4LHGC
Nettopreis	1.331,68 EUR, Exkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Intel® Server System P4208IP4LHGC - Tower - keine CPU - 0 MB - 0 GB
Typ	Server - Tower
Höhe (Rack-Einheiten)	4U
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	Keine CPU
Prozessorsocket	LGA2011-Socket
RAM	0 MB (installiert) / 512 GB (Max) - DDR3 SDRAM - ECC
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s); SAS (SATA 3Gb/s / SAS)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm (3.5")
Festplatte	Kein HDD
Grafik-Controller	Matrox G200
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.3 cm x 68.3 cm x 43.8 cm
Herstellergarantie	3 Jahre Garantie
Allgemein	
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Tower - 4U
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	8
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Keine CPU
Max. Prozessoranzahl	2
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
CPU-Socket	LGA2011-Socket
Chipsatz	Intel® C600-A
RAM	
Installierte Anzahl	0 MB / 512 GB (Max)
Technologie	DDR3 SDRAM - ECC
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Leistungsmerkmale	Ungepuffert, registriert, Load-Reduced DIMM (LRDIMM)
Festplattenlaufwerk	
Typ	Kein HDD

Intel® Server System P4208IP4LHGC – Server

Produktinformationen

Shop-Navcode S10125151
Hersteller Intel

Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x SATA - integriert
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Anzahl Kanäle	2
Massenspeicher-Controller (2.)	
Typ	1 x SAS - integriert
Controller Schnittstellentyp	SATA 3Gb/s / SAS
Anzahl Kanäle	8
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Typ	Integriert
Grafikprozessor	Matrox G200
Videoschnittstellen	VGA
Netzwerk	
Typ	Integriert
Ethernet-Ports	4 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Intel® I350
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	IPMI 2.0
Erweiterung / Konnektivität	
Einschübe	8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 3.5" (8.9 cm) 3 (gesamt)/ 3 (frei) x extern 5.25" x 1/2H (13.3 cm x 1/2H)
Steckplatz	2 (gesamt)/ 2 (frei) x CPU 16 (gesamt)/ 16 (frei) x DIMM 240-polig 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x16 6 (gesamt)/ 6 (frei) x PCIe 3.0 x8 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 2.0 x8 (x4-Modus)
Schnittstellen	1 x VGA 5 x USB 2.0 (1 vorn, 4 hinten) 1 x serial 4 x LAN (Gigabit Ethernet)
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	2 x CPU Heatsink, Luftzufuhr
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	750 Watt
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Abmessungen und Gewicht	
Breite	17.3 cm

allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda,
Mag. Hertha Swoboda
Handelsregister Nr.: FN207686x
USt-IdNr.: ATU 53210207

Tel.: +43 1 285 8778
Fax: +43 1 285 8778 - 87

Website: <http://www.ayno.at>
Shop: <http://global.ayno.at>



Intel® Server System P4208IP4LHGC – Server

Produktinformationen

Shop-Navcode S10125151
Hersteller Intel

Tiefe	68.3 cm
Höhe	43.8 cm

allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda,
Mag. Hertha Swoboda
Handelsregister Nr.: FN207686x
USt-IdNr.: ATU 53210207

Tel.: +43 1 285 8778
Fax: +43 1 285 8778 – 87

Website: <http://www.ayno.at>
Shop: <http://global.ayno.at>



