

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 R2208BB4GC - Server
Bestellformular

3
6

Intel® Server System R2208BB4GC – Server

Produktinformationen

Shop-Navcode S10352469
Hersteller Intel



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	S10352469
Hersteller	Intel
Hersteller-Artikel-Nr	R2208BB4GC
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Intel® Server System R2208BB4GC - Rack-Montage - 0 MB - 0 GB
Typ	Server - Rack-Montage
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessorsocket	LGA1356-Sockel
RAM	0 MB (installiert) / 384 GB (Max) - DDR3 SDRAM - ECC
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s); SAS (SATA 3Gb/s / SAS)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 6.4 cm (2.5")
Festplatte	Kein HDD
Videospeicher	16 MB DDR3 SDRAM
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43 cm x 71 cm x 8.7 cm
Allgemein	
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 2U
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte	1
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	8
Prozessor / Chipsatz	
Max. Prozessoranzahl	2
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
CPU-Anschluss	LGA1356-Sockel
Chipsatz	Intel® C602-A
RAM	
Installierte Anzahl	0 MB / 384 GB (Max)
Technologie	DDR3 SDRAM - ECC
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Leistungsmerkmale	Ungepuffert, registriert, Vier-Kanal-Speicherarchitektur, Load-Reduced DIMM (LRDIMM)
Festplattenlaufwerk	
Typ	Kein HDD
Massenspeicher-Controller	

Intel® Server System R2208BB4GC – Server

Produktinformationen

Shop-Navcode S10352469
 Hersteller Intel

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
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Typ	Integriert
Videospeicher	16 MB DDR3 SDRAM
Videoschnittstellen	VGA
Netzwerk	
Typ	Integriert
Ethernet-Ports	4 x Gigabit Ethernet
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	IPMI 2.0
Erweiterung/Konnektivität	
Einschübe	8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" (6.4 cm) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 5,25" Slim Line
Steckplatz	2 (gesamt)/ 2 (frei) x CPU 12 (gesamt)/ 12 (frei) x DIMM 240-polig 2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe 3.0 x4 4 (gesamt)/ 4 (frei) x PCIe 3.0 x8 1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteckplatz
Schnittstellen	2 x VGA (1 vorn, 1 hinten) 7 x USB 2.0 1 x serial 4 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x serial
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	2 x CPU Heatsink, Luftzufuhr, 2 x Riser-Karten, rack rail kit
Enthaltene Kabel	Serial ATA / SAS-Kabel (2 Stück)
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	750 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Breite	43 cm
Tiefe	71 cm
Höhe	8.7 cm
Umgebungsbedingungen	

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 R2208BB4GC – Server

Produktinformationen

Shop-Navcode S10352469
Hersteller Intel

Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C

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>



