



MAXDATA PLATINUM 2200 IR M6

Multifunktionale 2-Prozessor – Plattform

Hohe Rackdichte, umfangreiche Erweiterungsmöglichkeiten und die Vorzüge der Intel® Xeon® Prozessoren der 5000 Reihe machen den MAXDATA PLATINUM 2200 IR zum perfekten Server für Netzwerkinfrastruktur-Anwendungen.

Aufgrund seiner hohen Konfigurationsflexibilität vereint das Modell Performance und Laufwerksflexibilität wie nur wenige Server. Seine Intel® Xeon® Prozessoren eröffnen Anwendern problemlos den Einstieg ins 64-bit-Computing. Darüber hinaus stellen die FBDIMM-Speicher von bis zu 32 GB und SAS-Festplatten

Beste Voraussetzungen für die Konsolidierung von Daten und Applikationsvolumen zur Verfügung. Die Gehäuse mit einer Einbauhöhe von zwei Höheneinheiten ermöglichen Wachstum ohne Rackerweiterungen. Bis zu sechs 3,5-Zoll-Festplatten sowie ein Multifunktionsschacht für ein Backup-Laufwerk stehen außerdem für flexible Speichermodalitäten.

MAXDATA Computer Produktinformation

Highlights

- ▶ Intel® XEON® Prozessor unterstützen parallel laufenden Applikationen
- ▶ 32 GB Speicherkapazität (durch den Einsatz von 4 GB Modulen) machen Schluss mit Engpässen im Speichercontroller
- ▶ Mehr Leistung und Sicherheit durch Festplatten mit SAS-Technologie
- ▶ Gute Managementfähigkeit

Einsatzbereiche

- ▶ Virtualisierung von Serverlandschaften, Netzwerk-Infrastruktur Anwendungen, zum Beispiel Konsolidierung von Web-, Messaging-, Datenbank- und Datei-/Druckdiensten.



MAXDATA Bestellinformationen

Ansprechpartner:
Bestellung per Telefon:
Bestellung per Telefax:
Bestellung per E-Mail:

Ansprechpartner:
+49 (0)2365 877 002 - 500
+49 (0)2365 877 002 - 501
vertrieb@maxdata.de



MAXDATA PLATINUM 2200 IR M6

MAXDATA GmbH
Elbestraße 16
D-45768 Marl
www.maxdata.de

Prozessor(en)

Prozessortyp	Intel® Xeon® 5400 Serie
Anzahl Prozessoren (max.)	2
Hyperthreading-Technologie	-

System

Chipsatz	Intel® 5000P
Redundante FANs / hot-plug	optional / optional
Remotemanagement	• (über onboard BMC)
Hardware Monitoring	•
Managementenerweiterung (optional)	Remote Management Modul (RMM) mit KVM over IP, Virtuell Media, Remote Power und Reset Optionen

Speicher

Arbeitsspeicher (max.)	32 GB
Speichertyp	DDR2-667 FB-DIMM
Anzahl Speicherslots	8
Speicherbestückung	1 / 2 / 4 / 6 / 8

Steckplätze

PCI 32 Bit / 33 MHz	-
PCI 64 Bit / 66 MHz	-
PCI 64 Bit / 100 MHz	-
PCI 64 Bit / 133 MHz	1
PCI Express x1	-
PCI Express x4	4 (davon 2 low-profile)
PCI Express x8	-
PCI Express x16	-

Schnittstellen

USB 2.0 (Front / Back / Intern)	1 / 2 / -
PS/2 Tastatur / PS/2 Maus	• / •
Seriell / Parallel / VGA Front	• / - / •

Onboard Controller

Anzahl P-ATA Ports	-
Anzahl S-ATA Ports	6
Anzahl SAS Ports	-
Controllertyp	Intel® ESB2-E ICH6
RAID Unterstützung	S-ATA (SAS nur mit opt. Controller)
RAID Level	0, 1, 10
Netzwerkkarte	Intel® Dual 82563EB Gigabit LAN

Onboard Grafik

Grafik Chip	ATI ES1000
Grafikspeicher	16 MB
Farbtiefe	32 Bit
Max. Auflösung (True Color)	1600 x 1200

Gehäuse

Gehäusertyp	19" Rack / 2 HE
Abmessungen (B x H x T) in mm	430 / 87 / 705
Gewicht in kg max.	30
Einbauschächte (extern): 3,5" / 5.25"	1 / -
Einbauschächte (intern): 3,5" / 5.25"	- / -
Anzahl Netzteile / hot-plug redundant	1 / optional (1 + 1)
Netzteil-Leistung (max.)	750 Watt
BTU/h (60% Auslastung)	2192 BTU/h

Laufwerke

Anzahl Festplatteneinschübe	6 (3,5", davon das 6. optional)
Hot-swap Unterstützung	•
Drehzahl der Festplatten (max.)	15.000 U/min.
DVD-ROM Laufwerk	•

Zubehör (optional)

Hardware RAID Controller (opt. mit BBU), Hot-plug-Netzteile, -FANs, RMM2, Intel® I/O Expansion Module (2x Gigabit LAN zusätzlich), 6th Hard-Drive-Kit, 19" Teleskopschienen, 19" Kabelarm

Umgebungsbedingungen

Temperatur (Betrieb)	10° C - 30° C
----------------------	---------------

Prüfzeichen / Zertifikate / Standards

CE-Kennzeichnung gem. EU-Richtlinien	•
EN55022/B Störemission	•
EN55024 Störfestigkeit	•
EN60950 Produktsicherheit	•

Betriebssysteme (Zertifiziert)

Microsoft® Windows® 2003	•
Microsoft® Windows® 2008	•
VMware® Infrastructure 3.5	•
SuSe® Enterprise Linux 10	•
Red Hat® Enterprise Linux 5	•

Service

Bring-in-Garantie	36 Monate
Vor-Ort-Service	12 Monate NBD (erweiterbar)