



MAXDATA Computer Produktinformation

Highlights

- ▶ MAXDATA Silent Solution
- ▶ Leistungsfähige SAS/ SATA Server-Festplatten
- ▶ RAID Technologie onboard
- ▶ ECC-Speichertechnologie
- ▶ Redundantes Netzteil (optional)
- ▶ Hohe Zuverlässigkeit und Qualität
- ▶ Zukunftssicher dank Aufrüstbarkeit

Einsatzbereiche

- ▶ Kleine bis mittelgroße Unternehmen, die auf professionelle Technologie und Erweiterbarkeit Wert legen
- ▶ Besonders geeignet als zentraler Netzwerk- und Arbeitsgruppenrechner in Filialen und kleinen Unternehmensniederlassungen

MAXDATA PLATINUM 200 I M8

Einstieg in die professionelle Serverwelt

Netzwerkrechner nehmen längst eine Schlüsselstellung im Business-Computing ein – auch innerhalb der IT-Infrastrukturen kleiner und mittelgroßer Unternehmen.

Ein leistungsfähiger Intel® XEON® Prozessor zeichnet das System ebenso aus wie Speicher mit ECC-Speichertechnologie und onboard RAID-Controller für hohe Performance und das optionale redundante Netzteil sorgt für Ausfallsicherheit .

Auch Unternehmensfilialen müssen in einer vernetzten IT-Welt an die zentralen IT-Systeme im Unternehmen angebunden sein. Hier bietet der PLATINUM 200 besondere Merkmale: Intelligente Managementfunktionen dank IPMI 2.0, ordentliche Leistung, hohe Zuverlässigkeit sowie einen auffallend guten Preis: Damit überzeugt der PLATINUM 200 vor allem in Filialen und kleinere Unternehmen, die noch viel vorhaben



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 200 I M8

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

Prozessor(en)

Prozessortyp	Intel® Xeon® 3000 - 3300 Serie
Anzahl Prozessoren (max.)	1
Hyperthreading-Technologie	-

System

Chipsatz	Intel® 3210
Redundante FANs / hot-plug	- / -
Remotemanagement	• (über onboard BMC)
Hardware Monitoring	•
Managementenerweiterung (optional)	-

Speicher

Arbeitsspeicher (max.)	8 GB
Speichertyp	DDR2-800 SDRAM
Anzahl Speicherslots	4
Speicherbestückung	1 / 2 / 4

Steckplätze

PCI 32 Bit / 33 MHz	2 (5 Volt)
PCI 64 Bit / 66 MHz	-
PCI 64 Bit / 100 MHz	-
PCI 64 Bit / 133 MHz	-
PCI Express x1	-
PCI Express x4	1
PCI Express x8	2
PCI Express x16	-

Schnittstellen

USB 2.0 (Front / Back / Intern)	2 / 2 / 1
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® ICH9R
RAID Unterstützung	S-ATA (SAS nur mit opt. Controller)
RAID Level	0, 1, 10
Netzwerkkarte	Intel® 82541PI & Intel® 82566DM Gigabit LAN

Onboard Grafik

Grafik Chip	Matrox G200e (ServerEngines)
Grafikspeicher	8 MB
Farbtiefe	16 Bit
Max. Auflösung (True Color)	1600 x 1200

Gehäuse

Gehäusertyp	Stand oder 19" Rack / 5 HE
Abmessungen (B x H x T) in mm	222 / 444 / 655
Gewicht in kg max.	33
Einbauschächte (extern): 3,5" / 5.25"	1 / 3
Einbauschächte (intern): 3,5" / 5.25"	- / -
Anzahl Netzteile / hot-plug redundant	1 / optional (1 + 1)
Netzteil-Leistung (max.)	350 Watt / 300 Watt 1+1
BTU/h (60% Auslastung)	895 BTU/h (876 BTU/h bei 1+1)

Laufwerke

Anzahl Festplatteneinschübe	4 (3,5")
Hot-swap Unterstützung	Optional (8x 3,5", 12x 2.5")
Drehzahl der Festplatten (max.)	15.000 U/min.
DVD-ROM Laufwerk	•

Zubehör (optional)

Hardware RAID Controller (opt. mit BBU)	
2x 6fach HDD Backplane 2,5" oder 2x 4fach HDD Backplane 3,5"	
Redundantes Hot-plug-Netzteil	

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)