



## MAXDATA PLATINUM Micro 500 I M1

### Mini Server für Büroumgebung

Server steigern die die Produktivität eines Unternehmens und sorgen für effiziente Abläufe und eine zentrale Datenhaltung und Sicherung – das gilt auch für kleine Betriebe oder Arbeitsgruppen.

Mit dem PLATINUM Micro 500 I M1 wurde ein Server entwickelt der speziell auf die Bedürfnisse kleiner Arbeitsgruppen und Unternehmen zugeschnitten ist.

Ein leistungsfähiger Intel® Core™ Prozessor der zweiten Generation zeichnen das System ebenso aus wie ECC-Speichertechnologie und ein onboard RAID-Controller für hohe Performance und Ausfallsicherheit.

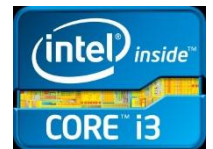
Aufgrund des verwendeten mini ITX-Formats ist das Gehäuse extrem klein und kompakt. Dennoch bietet der mit <27 dB sehr leise MAXDATA Server wartungsfreundliche hot-swap Schächte für die bis zu vier Festplatten und zwei Gigabit-Ethernet Schnittstellen.

#### Highlights

- ▶ Minimale Abmessungen durch mini ITX-Formfaktor
- ▶ Intel® Core™ Prozessoren der zweiten Generation oder Intel® Xeon® Prozessoren
- ▶ ECC-Speichertechnologie
- ▶ RAID Technologie onboard
- ▶ Sehr leise

#### Einsatzbereiche

- ▶ Kleine Unternehmen mit limitiertem IT Budget und Arbeitsgruppen
- ▶ Upgrade für PC Netzwerke ohne dedizierten Server



#### MAXDATA Bestellinformationen

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

Ansprechpartner:  
+49 (0)2365 50 20 90  
+49 (0)2365 50 20 95 01  
vertrieb@maxdata.de

## MAXDATA PLATINUM Micro 500 I M1

### Prozessor(en)

Prozessortyp	Intel® Core™ i3 Serie Intel® XEON® E3 1260L
Anzahl Prozessoren (max.)	1
Hyperthreading-Technologie	•

### System

Chipsatz	Intel® C206
Redundante FANs / hot-plug	- / -
Remotemanagement	-
Hardware Monitoring	•

### Speicher

Arbeitsspeicher (max.)	16 GB
Speichertyp	DDR3-1333 ECC
Anzahl Speicherslots	2

### Schnittstellen

USB 2.0 (Front / Back )	2 / 4
DVI-I	1x
LAN, RJ-45	2x

### Onboard Controller

SATA2 Anschlüsse	4x
RAID Level	0, 1, 5, 10
Netzwerkarte	Intel® 82574 & Intel® 82579 Gigabit LAN

### Onboard Grafik

Grafik Chip	Intel® HD Graphics 2000
Grafikspeicher	Bis zu 1,7 GB
Farbtiefe	32 Bit
Max. Auflösung (True Color)	2560 x 1600

### Gehäuse

Gehäusetyp	Stand
Abmessungen (B x H x T) in mm	148 x 283 x 305 mm
Gewicht in kg max.	8
Einbauschächte (extern): 3,5" / 5.25"	4 / 0
Einbauschächte (intern): 3,5" / 5.25"	0 / -
Anzahl Netzteile / hot-plug redundant	1 / -
Netzteil-Leistung (max.)	120 Watt
BTU/h (60% Auslastung)	206 BTU/h

### Laufwerke

Anzahl Festplatten (3,5")	4x oder 3x + 1x ODD
Hotswap Unterstützung	Ja
Drehzahl der Festplatten (max.)	7.200 U/min.
Optisches Laufwerk	1x

### Umgebungsbedingungen

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

### Sicherheit

	Kensington Lock
--	-----------------

### Verbrauchsdaten

Soft OFF	(Core i3-2100 mit 4 HDDs) 2,2 Watt
Peek Power (Einschalten)	142 Watt
Idle	< 55 Watt
HDD Vollast	64 Watt

### Service

Bring-in-Garantie	36 Monate
Vor-Ort-Service	(optional)